

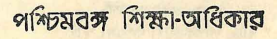
23. 4.

थक्ठि-विकान

পঞ্চম (खर्गा

"Neither this book nor any keys, hints, comments, notes, meanings, connotations, annotations, answers and solutions by way of questions and answers or otherwise should be printed, published or sold without the prior approval in writing of the Director of Public Instruction, West Bengal. Any person infringing this condition shall be liable to penalty under the West Bengal Nationalised Text Books Act 1977"





প্রকাশক পশ্চিমবংগ শিক্ষা-অধিকার রাইটাস^{*}্ বিল্ডিংস্ কলিকাতা-১

ER.T., West Bengal 12-7-85

of Buy

c. No. 1330

30.1....

ঃ ডিসেম্বর প্রথম সংস্করণ 2266 প্ৰনম্ভূণ ः ज्ञारे 2202 প্ৰমান্ত্ৰণ ः जान्याति >>9€ ঃ সেপ্টেম্বর ১৯৭৫ প্ৰমুদ্ৰণ ঃ সেপ্টেম্বর ১৯৭৬ भानग्रद्धन ' ঃ সেপ্টেম্বর भूनम् प्र 2299 সেপ্টেম্বর भूनय पुन 2296 ঃ অক্টোবর প্ৰমন্ত্ৰণ 6966 ঃ অক্টোবর প্ৰমান্ত্ৰ 2280 প্রনম দূর তাগদ্ট 3282

घ पुक

হাজী ন্র্র্ল আনোয়ার এ.এস. প্রিণ্টিং কন্সান ২৪৯, বিপিনবিহারী গাংগ্লী স্ট্রীট ক্লিকাভা-৭০০০১২

तिातणत

অলপম্লো সহজবোধা পাঠ্য-পর্ত্তক রচনা ও প্রকাশনের সরকারী পরিকল্পনা অনুযায়ী পঞ্চম শ্রেণীর জন্য অনুমোদিত পাঠক্রম অনুসারে "প্রকৃতি-বিজ্ঞান" প্রকাশিত হল।

এই বইয়ে প্রকৃতি-বিজ্ঞানের কতকগ্মিল মূল তথ্য কিশোর মনের উপযোগী করে ধারাবন্ধভাবে ও সহজ ভাষার পরিবেশন করার যথাসাধ্য চেন্টা করা হয়েছে। কোনো অনিবার্ষ ভূলত্র্বটির সংশোধন অথবা বইটির উন্নতিকলেগ শিক্ষক ও শিক্ষাবিদ্গাণের অভিমত বইটির পরবতীর্ব সংস্করণ প্রকাশের সময় যথাযথ বিবেচিত হবে।

যাঁরা এই পঞ্চেক রচনা, প্রণয়ন ও প্রকাশনে সাহায্য করেছেন শিক্ষা-অধিকারের পক্ষ থেকে তাঁদের আত্তরিক ধন্যবাদ জানাই।

রাইটার্স, বিল্ডিংস্ কলিকাডা, সেপ্টেম্বর ১৯৭৫

শিক্ষা-অধিক**তা** পদিচমব**ংগ**

সুচীপত্র

বিষয়		श्का
উণ্ডিদের কথা	100 Sept.	Þ
ব্ৰের ম্ল, কাড, পাতা ও ফ্লের কার্য	***	
ফ্ লের বিভিন্ন অংশ ও কয়েকটি সাধা রণ		
ফ্লের বর্ণনা ও পরীক্ষা		9
ফ্রল সংগ্রহ ও ফ্রলের সংগ্রহপন্সতক		25
প্রাগ্মিলন		20
ब्क ७ व्रक्त भाषाविनाम अवर क्र क्र क्र क्		
শাখা পর্ববেক্ষণ ও পরীক্ষা		28
হুক্তের দক্ ও শাখামুকুলের পরীকা		PA
জলের মধ্যে গাছের ডাল রেখে উহার পরিবর্তন		
পর্ববেক্ষণ		24
ফসল কাটার পন্ধতি, উহার সংগ্রহ ও সংরক্ষণ	and a	345
क्रमकृष्टि शानीत स्त्रीयम-कथा		
প্রজার্পাড		69
গ;ুটিপোকা বা রেশন দশ		\$8
সশা		26
त्योमाधि		29
পিপীনিকা	4	00
ব্যাপ্ত	28 	05
মালবংগত্র সাধারণ জ্ঞান		L
সানবদেহ :	···	96
জান্তৰ পৰ্যবেক্ষৰ		
বিভিন্ন প্রকারের মেষ	•••	88
ি শিশির	•••	86
रम्प उ द्वि	•••	84

বিষয়		প্ষ
रक्षाण्डिक		
সূৰ্য	• •••	80
₽ <u>~~</u>	***	89
রাত্তির আকাশ		\$2 88
স্য ও চন্দ্রগ্রহণ		
বিভিন্ন ঋতুর আবহাওরা	A. 4. A.	66
मारि ७ नाव		69
মাটি		هی
সার	THE SECOND	80
কৃষিক্ষেত্র ও পর্ব্বরণী পর্যবেক্ষণ		
बाग्र, ও जन		७२
বায়্	ALC: U.S.	
छन्	100	96
ক্ষেক্টি সাধারণ ন্যাধি	ATTE WATE	90
भारतिया		
क्टन्त्रा	PER MINOR	99
টাইফ্ষেড	••••	99
বসন্ত	/*··	94
यक्ता	¥ • • • ·	95
আকৃষ্মিক দ্বর্ঘটনায় প্রার্থামক চিকিৎসা	***	RO
हुम्बक छ बिमहार	***	25
চুম্বক ও বিদ্যুতের বাবহার		
সংগত-পদেবক	••• 70.50	AA
স্মিতি সংগঠন	•••	95
সমিতি সংগঠন ও প্রচারপত্ত সম্পাদন		
		, 20
বইয়ের শেষে অনুশীলনী দেওয়া	324	

প্রকৃতি-বিজ্ঞান

উন্ভিদের কথা

আমাদের দেশে অনেক রকম গাছপালা আছে। এদের কতকগ্রিল আমাদের বিশেষ পরিচিত। আম, জাম, কাঁঠাল, বট, অন্বন্ধ প্রভৃতি গাছ আকারে বেশ বড়। এই সকল গাছের গর্বাড় বেশ লম্বা এবং মাটির উ<mark>পর সোজা হয়ে থা</mark>কে। গ**্নড়ির উপরের অংশ** থেকে ডালপালা বের <mark>হয়। ডালপালায় অসংখ্য সব</mark>্জপা<mark>তা সাজান থাকে। জবা, হাসন্হানা</mark> প্রভৃতি গাছ ছোট। এদের গংঁড়ি প্রায় থাকে না। সবক্র পাতাসহ ডাল-পালাগ্বলি মাটির একট্ব উপর থেকেই ছড়িয়ে পড়ে। আবার কুমড়া, অপরাজিতা, আমর্ল প্রভৃতি মাটির উপর লতিয়ে যায়। সকল প্রকার <mark>গাছকে সাধারণভাবে উদ্ভিদ্ বলা হয়। মান_্ষ এবং অন্যান্য প্রাণীরা</mark> উদ্ভিদের নিকট বহুরকমে ঋণী। আমাদের নিতাপ্রয়োজনীয় খাদ্যশস্য, শাকসবজি, ডাল, মসলা, তেল প্রভৃতি দ্রব্য আমরা উল্ভিদ্ থেকে পাই। পরিধের স্তীকাপড়ের উপাদান তুলা, গৃহনিমাণ ও আসবাব তৈরি করার জন্য কাঠ, বাঁশ, দাঁড় প্রভৃতি জিনিসও উদ্ভিদ্ থেকে উৎপল্ল <mark>হয়। নানাপ্রকার গাছের স্কৃমিষ্ট রসাল ফল আহার করে আমরা তৃ°ত</mark> হই। কতকগ্রনি গাছের ফ্ল বর্ণে ও স্বগন্ধে আ্মাদের অপার আনন্দ দান করে। কালমেঘ, বাসক, চিরতা প্রভৃতি উদ্ভিদ্ থেকে ঔষধ প্রস্তৃত হয়। এছাড়া আরও অনেক রকমে উদ্ভিদ্ আমাদের অশেষ উপকার করে।

যুক্তঃ আমরা সাধারণত বড় বড় গাছকে বৃক্ষ বলি। এগুলি
মাটি থেকে তুলে পরীক্ষা করা সহজ নর। একটি ছোট গাছ মাটি থেকে
ওঠালে দেখা যায় যে এর প্রধান অংশ তিনটি। একটি অংশ মাটির
তলায় থাকে—এটাকে শিকড় বা মলে বলে। মাটির উপরের কান্ড ও
শাখাপ্রশাথাগুলি গাছের দ্বিতীয় অংশ। বড় গাছগুলির কান্ড
বেশ শক্ত, মোটা ও লম্বা। এই অংশ মাটির উপর সাধারণত

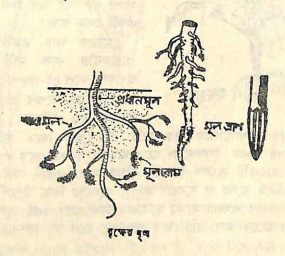
দরলভাবে দাঁড়িয়ে গর্নাড়র আকার ধারণ করে। এইসব গাছের উপরের দিকে কান্ড বেখানে শেষ হয়েছে সেখান থেকে শাখাপ্রশাখা বের হয়। জবা প্রভৃতি গাছের কান্ডও শন্ত এবং বড় বড় গাছের কান্ডের মতোন নিরেট এবং কান্টময় তবে এগর্নালর কান্ড লম্বা হয় না অর্থাৎ এদের



ন্ধিড় নেই বললেই হয়; শাখাপ্রশাখাগ্মলি কান্ডের গোড়া থেকেই বের আ । দুর্বা, ধান, গাঁদা, দোপাটি, কুমড়া, অপরাজিতা প্রভৃতি গাছের লশ্ড নরম। দুর্বা, কুমড়া প্রভৃতি গাছের কান্ড দুর্ব'ল এবং মাটিডে জ্বিটিয়ে পড়ে। এই দ্বেল কাণ্ড থেকেই শাখাপ্রশাখা বের হয়ে মাটিতে লতিরে বেড়ার। কুমড়া, অপরাজিতা প্রভৃতি কাণ্ড কোনো অবলম্বন পেলে তা জড়িয়ে উপরে উঠতে পারে। গাছের তৃতীয় অংশ পাতা। সাধারণত এগনিল সব্জ হয় এবং শাখাপ্রশাখায় সাজান থাকে। ম্ল, কাণ্ড ও শাখাপ্রশাখা, এবং পাতা ছাড়াও অনেক গাছে ফ্ল ও ফল হয়। চারাগাছ যখন বেশ বড় হয় তখন গাছে ফ্ল ফোটে। এই ফ্ল খেকে ফল হয়, ফলের মধ্যে থেকে বীজ। প্রদুট ফল পাকলে বা ফেটে গেলে বীজ মাটিতে পড়ে। তখন উপষ্ক পরিমাণ জল, হাওয়া, রৌদ্র, তাপ পেরে এই বীজ থেকে ল্তন চারাগাছ জন্মায় এবং জমে সেই চারাগাছ বড় হয়। পরিগত বয়সে এই গাছে আবায় ফ্লে ও ফল ধরে।

ব্লের ঘ্ল, কাড, পাস্তা ও জ্লের ভার

বীজ ধখন অব্কুরিভ হয় তখন একটি অংশ মাটির উপয়ে ওঠে ও



আর একটি ছব্দে দাটির নিচে বার। মাটির নিচের অংশই পরে প্রধানঃ দ্বে হয়। একটি আম, ছোলা বা সরিষা গাছের চারা মাটি থেকে ওঠালে সেখা বার যে প্রধান মূলের গা থেকে অনেকগর্নল শাখামলে বেরিয়ে আছে। আম, ছোলা প্রভৃতি গাছে প্রধান মূল প্রায়ী হয়। কিন্তু ভূটা, ধান, ঘাস, পোঁয়াজ প্রভৃতি গাছে প্রধান মূল শীঘ্র নন্দ্র হয়ে যায় এবং পরে কান্ডের গোড়া থেকে একগন্ছে সর্ব শিকড় বা মূল বেরোয়। একে প্রক্রম্ন বলে।

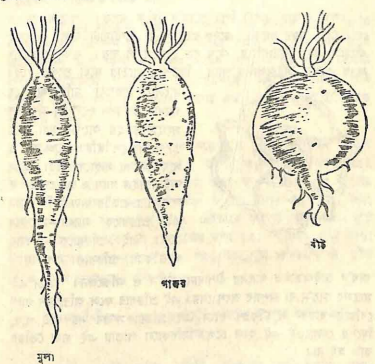


ম্লের কার্য প্রধান ম্লে ও
তার শাখাপ্রশাখাগ্য লি অথবা গ্রহ্ম
মল গাছকে মাটির সংগ্য শন্ত করে
ধরে রাখে। সেজনা ঝড় বাতাসে
গাছ সহজে পড়ে বায় না।
চারাগাছকেও মাটি থেকে ওঠাতে
বেশ জোর লাগে। গাছকে মাটির
সংগ্য শন্ত করে ধরে রাখা ম্লের
একটি প্রধান কাজ।

ম্লের আর একটি আঁত প্ররোজনীয় কাজ মাটি থেকে খাদ্যবস্তু জলে দ্রব অবস্থায় শোষণ করা। এই রস কান্ডের ভিতর দিয়ে পাতায় গিয়ে পেণিছায়। মূল বা

তার শাখাপ্রশাখাগ্রনিকে শস্ত মাটি ভেদ করে যেতে হয়। এই সময় এদের নরম আগাগ্রনি যাতে মাটির সংঘাত থেকে রক্ষা পায় সেজন্য প্রত্যেকটি ম্লের আগায় ট্রপির মতো একটি ছোট ঢাকনা থাকে—এটিকে ম্লের বা ম্লেরাণ বলে। ম্লেরের কিছু উপরে ম্লের খানিকটা অংশে অসংখ্য স্ক্রম ম্লেরোম দেখা যায়। এই ম্লেরোমের সাহায্যেই গাছের ম্ল মাটি থেকে খাদ্যবস্তু জলে দ্রব অবস্থায় শোষণ করে।

ম্লা, গাজর, শালগম প্রভৃতি গাছ ম্লের মধ্যে খাদ্য জমা করে রাখে। দেই কারণে এইসব গাছের মূল বেশ মোটা হয়। কাল্ডের কার্য কান্ড সাধারণত মাটির উপরে থাকে। কান্ড ও গাখাপ্রগাখাগ্যনির প্রধান কাজ সব্যুজপাতাগ্যনিকে স্থাকিরণে ধরে রাখা। মাটি থেকে গাছ যে রস শোষণ করে তা কাল্ডের ভিতর দিয়ে পাতার পেণিছার। সেখানে এই রস উদ্ভিদের খাদ্য তৈরির কাজে লাগে। তৈরি হওয়ার পর ঐ খাদ্য আবার কান্ডের ভিতর দিয়ে গাছের বিভিন্ন



রধনিশীল অংশে পেণছার এবং গাছের পর্বাণ্টসাধন করে। কতকগ্নীল গাছে কাল্ড বা তার কিছুটা অংশ মাটির নিচে থাকে। আদা, আল্ক ওল প্রভৃতি গাছের এইরকম ভূনিন্দ্রম্থ কাল্ড দেখা বায়। এইসব কাল্ডের মধ্যে প্রয়োজনের আতিরিম্ভ খাদ্য ভবিষ্যতের জন্য জ্মা গাকে। প্তার কার্য গাছের কাণ্ড ও তার শাখাপ্রশাখায় অসংখ্য সব্ভাপাতা থাকে। পাতায় প্রচুর সব্ভাকণা (ক্রোরোফিল) থাকে। তাই পাতা সব্ভা দেখায়। পাতার প্রধান কাজ তিনটিঃ (ক) খাদা তৈরি করা (খ) ধ্বাসকার্য চালান, এবং (গ) দেহের ভিতরকার অতিরিম্ভ জলঃ বাঙ্পের আকারে বের করে দেওয়া।

(क) পাতার একটা পিঠ স্থের দিকে থাকে। পাতার অনেক ছোট ছোট ছিদ্র থাকে। এদের রস্ক্রপথ বা 'স্টোমাটা' বলে। স্থেরি আলোর এই ছিদ্রগ্লির মুখ বড় হয়ে খুলে যায়। তখন বাতাসের সংশ্বে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস ছিদ্রপথে পাতার মধ্যে প্রবেশ করে।



ম্লের সাহায্যে মাটি থেকে ষে
থাদ্যের উপকরণ জলে দ্রব অবস্থার সংগৃহীত হয় কাণ্ডের মধ্য দিরে তা পাতায় পে'ছায়। সব্যক্ত কণা ও স্বাকিরণের সাহায্যে পাতা কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস ও এই রস থেকে শ্বেতসার জাতীয় খাদ্য তৈরি করে। এই প্রক্রিয়াকে সালোক-সংশেলম্ব বলে। এই প্রক্রিয়াকে অভগার আন্তবির্বাণ প্রক্রিয়াক বলা হয়।

কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসের উপাদান কার্বন ও অক্সিজেন। পাতা এই গ্যাসের কার্বন বা অপ্যার অংশ নেয়। এই প্রক্রিয়ার ফলে অক্সিজেন গ্যাস বেরিয়ে যায়। স্বিকিরণ ছাড়া এই প্রক্রিয়া সম্ভব নয় তাই শ্বধ্ব দিনের রেলাতেই এই কাজ চলে। রাত্রিকালে পাতায় এই খাদা তৈরিক কাজ হয় না।

(থ) গাছেরও আমাদের মতো দিনরাত শ্বাসকার্য চলে। শ্বাসক্রিরাশ্ব সমর গাছ আমাদের মতোন অক্সিজেন গ্যাস গ্রহণ করে এবং কার্বন ডাইজক্সাইড গ্যাস পরিত্যাগ করে। স্টোমাটার পথে বার্ম্ম পাতার মধ্যে প্রবেশ করে। গাছ বার্ম অক্সিজেন গ্রহণ করে। গাছের দেহের ভিতর জীবকোবে শ্বাসপ্রক্রিরার ফলে কার্মন ডাইঅক্সাইড গ্যাস ও সামান ক্ষণীর বান্পের স্থিত হয়। এই কার্বন ডাইঅক্সাইভ গ্যাস স্টোমাটার পথে বেরিরে যায়। শ্বাসকার্য দিনরাত সকল সমরেই সমানভাবে চলে। দিনের বেলার সালোক-সংশেলষ প্রক্রিয়া ও শ্বাসকার্য একই সণ্ণে চলে ভবে সালোক-সংশেলয় প্রক্রিয়া দ্রুত চলে সেক্ষন্য শ্বাসকার্য যেন ঢাকা পড়ে যায়। রাত্রিকালে যখন সালোক-সংশেলষ প্রক্রিয়া বন্ধ থাকে তখন শ্বাসকার্য পরিক্ষার বোঝা যায়।

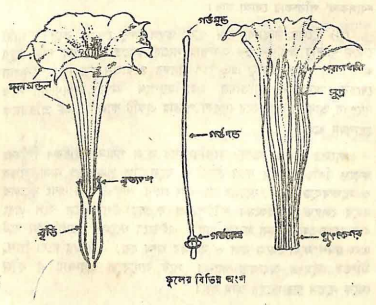
(গ) ম্লের সাহায্যে গাছ শ্ধ্ তরল কল্ডু শোষণ করে। মাটি থেকে খাদোর উপাদান দ্রব অবস্থার সংগ্রহ করতে হর বলে গাছ প্রচুর জল শোষণ করে, কিন্তু এত জল গাছের প্রয়োজন হর না। সেজনা দেহের প্রয়োজনে অতিরিক্ত জল ছিদ্রপথে অথাং স্টোমাটার পথে বাম্পের আকারে বের করে দেওরা পাতার একটি কাজ। এই প্রক্রিয়াকে প্রস্থেদন কলে।

জালের কার্য: গাছের বংশবিদতারে ফ্লে প্রধান সহারক। বিভিন্ন
অতুতে বিভিন্ন গাছে ফ্লে ফোটে। ফ্লগ্নিল সাধারণত নানা রঙের
ও স্বাগ্রয়ের হয়। ফ্লের রং এবং গন্ধে আকৃষ্ট হয়ে এবং ফ্লের
মধ্র লোভে নানারকমের কীটপতেলা ফ্লের উপর এসে বসে এবং
এক ফ্লা থেকে অন্য ফ্লে যায়। এইভাবে ফ্লের পরাগমিলন ঘটে
এবং ক্রমণ ফ্লা থেকে ফল ও বীজের জন্ম হয়। বীজের মধ্যে শিশ্র
ভিন্তিদ্ ঘ্রাত অবস্ধায় থাকে। পরে অন্ক্লা অবস্থায় ঐ বীজ
থেকে ন্তন চারাগাছের জন্ম হয়।

জ্বলেয় বিভিন্ন অংশ ও কয়েকটি সাধারণ ক্লের বর্ণনা ও পরীক্ষা

সাধারণত একটি ফ্লে চারটি অংশ বা শ্তর থাকে, যথাঃ
(১) বৃতি calyx (২) দলমশ্ডল corolla (৩) প্ংকেশরচক,
ও (৪) গর্ভকেশরচক। একটি ধ্তুরাফ্লে পরীক্ষা করলে দেখা যায়
যে ফ্লটি একটি বোঁটার উপর অবন্ধিত। ফ্লের অংশ চারটি
বোঁটার উপর পর পর সাজান থাকে। সকলের নিচে বোঁটার দিকে যে

সব্জ রঙের অংশ থাকে তাকে বৃতি বলে। বৃতির উপরভাগ দাঁতের মতো পাঁচটি খণ্ডে বিভক্ত। দাঁতের মতো প্রত্যেকটি অংশকে বৃত্যংশ বলে। নিচেন্র দিকে জোড়া অবস্থায় এগানি একটি নলের আকার ধারণ করে। বৃত্তির একটন্ উপরে পাঁচটি সাদা বা ঈষং বেগন্নী রঙের দল বা পাপড়ি এক্ষস্থেগ জন্ডে একটি ফলকের আকার ধারণ করে। এটাই ধন্তুরাফ্নলের



ন্বিতীয় অংশ বা স্তবক। একে দলমণ্ডল বলে। দলমণ্ডলের নিচের সামান্য অংশ বৃতির ভিতরে থাকে। দলমণ্ডলের ভিতরে ফ্রলের তৃতীয় ও চতুর্থ স্তবক দুর্নিট দেখা যায়। তৃতীয় স্তবক পুর্বকেশরচফ এবং চতুর্থ স্তবকটি গর্ভকেশরচক্র। দলমণ্ডলটি লম্বালম্বি কেটে ভিতরের অংশ পরীক্ষা করলে দলগুর্নালর গায়ে পাঁচটি পুর্কেশর দেখতে পাওয়া যায়। পুর্কেশরগুর্নাল আকারে লম্বা ও সর্ব এবং পুর্কেশর নিচের দিকে দলমণ্ডলের সঙ্গে জোড়া। পুর্কেশরের লম্বা সর্ব অংশটিকে সুত্র বলে। সুত্রের মাথায় একটি চেপ্টা থাল থাকে— একে পরাগকোষ বা পরাগধানী বলে। পরাগধানীর মধ্যে অসংখ্য ছোট ছোট ছলদে পরাগ বা রেণ্ব থাকে। ফ্বলের চতূর্থ স্তবক গর্ভকেশরচক্র ফ্বলের ভিডরে ঠিক মাঝখানে থাকে। গর্ভকেশরের নিচের বা গোড়ার অংশ সামান্য মোটা ও ফাঁপা। এই অংশটিকে গর্ভকোষ বা ডিম্বাশর বলে। গর্ভকোষের উপরের অংশ সর্ব ও লম্বা নলের মতোন। এই অংশকে গর্ভদেও বলে। গর্ভদেশের আগা সামান্য চেণ্টা এবং দ্বইভাগে বিভক্ত—এর প্রত্যেক অংশকে গর্ভম্ব বলে। অনেক সময় ফ্বলের গর্ভম্ব সংখ্যা নির্ণয় করা যায়। ধ্তুরাফ্বলের গর্ভকেশরের সংখ্যা দির্ণয় করা যায়। ধ্তুরাফ্বলের গর্ভকেশরের সংখ্যা দ্বইটি, এরা একসঙ্গে জ্বড়ে গর্ভকেশর প্রকে স্বাদিট করেছে। গর্ভকোষের মধ্যে অনেকগ্বলি ছোট ছোট ডিম্ব থাকে—এগ্রনিই ভাবী বীজ।

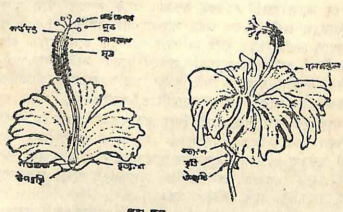
ফ্রলের বোঁটার যে অংশটিতে চারটি স্তবক পর পর এইভাবে সাজান থাকে তাকে প্রুৎপাধার বলে।

যে ফ্রলে চারটি দতবকই বর্তমান তাকে সম্পূর্ণ ফ্রল বলে।
ধ্বতুরাফ্রলে চারটি দতবক আছে, স্বতরাং এটি একটি সম্পূর্ণ ফ্রল।
যে ফ্রলে চারটি দতবক থাকে না তাকে অসম্পূর্ণ ফ্রল বলে। জবা,
অপরাজিতা, বক প্রভৃতি ফ্রলগর্নিল সম্পূর্ণ ফ্রল। লাউ, কুমড়া প্রভৃতি
ফ্রল অসম্পূর্ণ ফ্রল। লাউ, কুমড়া প্রভৃতি ফ্রলের কোনোটিতে
প্রংকেশরচক্র থাকে আবার কোনোটিতে গর্ভকেশরচক্র থাকে না।
যে ফ্রলটিতে প্রংকেশরচক্র নেই কিন্তু গর্ভকেশরচক্র আছে সে ফ্রলটি
দ্রীফ্রল আর যেটিতে গর্ভকেশরচক্র নেই কিন্তু প্রংকেশরচক্র আছে
সোটি প্রর্বফ্রল। লাউ বা কুমড়ার প্রব্বফ্রল ও দ্রীফ্রল একই গাছে
ফোটে কিন্তু প্রেপে, তাল প্রভৃতি কোনোটিতে শ্বর্ব ক্রল

क्व यथन कूर्ष ज्यन्थाय थारक ज्यन वृण् क्वलव जनाना ज्यानिक राज्य व्याप व

ফোটে সেগ্লি প্রায়ই সাদা হয় তবে তাদের অধিকাংশের থাকে স্ব্ দলগ্লির উজ্জ্বল রং ও স্গাধ অথবা ফ্লের মধ্ব কটিপ প্রভৃতিকে প্রলুখ্য করে। পত্তেগরা ফ্লে এসে বসে এবং এক থেকে অনা ফ্লে উড়ে বেড়ায়। ফলে প্ংকেশরের রেণ্ সেই জা ফ্লের গর্ভাম্বিত হয়। এইর্পে প্রকেশর গর্ভাকেশরের মিলন ঘটে। দলমন্ডলের প্রধান কার্য কটিপতত আকৃষ্ট করে এইর্পে মিলন ঘটান। প্রকেশর ও গর্ভাকেশরের এই দ্বিট ফ্লের প্রধান অংশ। এদের সাহায্যেই গাছের বংশবিশ সম্ভব। মিলন ঘটার পর ফ্ল থেকে কল হয়। ফলের মধ্যে বে আকে তা থেকেই ভবিষাতে ন্তন চারা গাছের জন্ম হয়।

জবাফ, জঃ এই ফ্লের বোঁটা আছে সেজনা একে সবৃন্তক । বলে। জবাফ,লে চারটি শতবকই বর্তমান। তাই জবাফ,ল একটি স্প্রু ফ্লে।



वया कृत

ৰ্ভিঃ এর সব্দ রঙের বৃতিতে পাঁচটি বৃত্যংশ। এগ, পরস্পার জোড়া অবস্থার একটি চোঙের মতোন। বৃত্তির নিচে বোঁ মাথার পাঁচটি সর্ব সর্ব সব্দ অংশ দেখা যার—এই অংশ উপবৃতি বলে।

S.C.E Date Acc. ান্ধ। তথ্য ফুল ভীয়

গকে ক্র— তার বীজ

भूषां,

দলমণ্ডল: ব্তির মধ্যে থাকে দলমণ্ডল। লাল জবার দলমণ্ডলে পর্লচটি লাল রঙের পাপড়ি থাকে। পাপড়িগ্রলি উপরের দিকে পৃথক্ কিন্তু নিচের দিকে পরস্পর কতকটা জোড়া।

প্রকেশরচক্তঃ পর্ংকেশরচক্তে অনেকগর্বল প্রংকেশর থাকে ।
এইসকল প্রংকেশরের স্ত্রগর্বল একসথ্যে জ্যোড়া লেগে একটি সর্বনলের আকার ধারণ করে। এই নলের আগার দিকে সর্ব্ সর্ব্ স্ত্রের সামান্য একট্ব অংশ নল থেকে বেরিয়ে এসে মর্ভ অবস্থায় থাকে এবং এদের প্রত্যেকটির মাথায় একটি করে ছোট পরাগধানী থাকে। এই নলটির নিচের অংশ পাপড়ির নিচের অংশর সঙ্গে জ্যোড়া।

গর্ভকেশরচন্তঃ প্রংকেশরের স্ত্রগ্নিল জোড়া লেগে যে নল স্থিতি করে সেটা লম্বালম্বি চিরে ফেললে গর্ভকেশরচক্র বেরিয়ে পড়ে। গর্ভকেশরের তিনটি অংশ : গর্ভকোষ, গর্ভদণ্ড ও গর্ভমন্ড। গর্ভকোষ অংশ মোটা এবং এর ভিতরে অসংখ্য ডিম্বক থাকে। গর্ভদণ্ডটি সর্, লম্বা এবং আগার দিকে পাঁচটি অংশে বিভক্ত। প্রত্যেক অংশের আগার একটি করে গর্ভমন্ড অবস্থিত। পাঁচটি গর্ভমন্ড থেকে রোঝা যার যে গর্ভকেশরের সংখ্যা পাঁচ। এগন্নি পরস্পর জন্ডে গিয়ে গর্ভকেশরচক্র স্থিট করেছে।

জপরাজিতা ফ্ল: অপরাজিতা ফ্ল সাদা নীল অথবা ঈষং বেগনে বঙের হয়। অপরাজিতা সব্তক এবং সম্পূর্ণ ফ্ল। ফ্লেরে বোঁটাটি ছোট।

ৰ্তিঃ এই ফ্লের বৃতি সব্জ এবং পাঁচটি বৃত্যংশ নিয়ে গঠিত। বৃত্যংশগুলি পরস্পর জোড়া।

দলমন্ডল: এটি বৃতির মধ্যে অবিস্থিত। দলমন্ডলে পাপড়ি বা দলের সংখ্যা পাঁচ। পাপড়িগ্বলি পরস্পর আলাদা। এগব্লি সাদা, নীল অথবা ঈষং বেগব্লী রঙের হয়। পাপড়িগব্লি এমনভাবে সাজান থাকে যে ফ্রলিটকে একটি প্রজাপতির মতোন দেখায়। পাপড়িগব্লির আকার সমান নয়। একটি পাপড়ি অনাগব্লির চেয়ে অনেক বড়। ফবলের কু'ড়ি অবস্থায় এই পাপড়িটি অন্য পাপড়িগব্লিকে ঢেকে রাখে। ফ্লে ফ্বটলে এই পাপড়িটি অন্য দলগব্লি থেকে সরে আসে এবং উচ্চ

লি টার কে হরে থাকে। এই বড় পার্পার্ড়াটকে বলে পতাকা। পতাকার ভিতরে দুই পাশের সমান পার্পাড় দুর্নটকে বলে ডানা। ডানা-জোড়ার ভিতরে



আরও এক জোড়া সমান পাপিড় থাকে। এ দুটি পরস্পর জোড়া অবস্থার নৌকার খোলের আকার ধারণ করে। এই দুটিকে বলে নোকা।

প্রংকেশরচক্র ঃ প্রং-কেশরচক্রে দর্শাট প্রংকেশর থাকে। এর নর্য়াট একসংগ জোড়া এবং অপর প্রং-কেশরটি আলাদা। প্রত্যেক

প্রংকেশরের স্তের মাথায় একটি ছোট প্রাগধানী বর্তমান।

গর্ভকেশরচক্রঃ গর্ভকেশর মাত্র একটি। জোড়া লাগা প্রংকেশর-গর্বাল গর্ভকেশরটিকে আংশিকভাবে ঢেকে রাখে। গর্ভকেশরের গর্ভকোষটি লম্বা এবং সামান্য চেণ্টা। এর ভিতরে কয়েকটি ডিম্বক সারিবদ্ধভাবে সাজান থাকে। গর্ভদিশুটি সর্ব এবং এর আগায় একটি গর্ভম্বশুভ অবস্থিত। গর্ভম্বশুভ আঠার মতোন এক প্রকার পদার্থ থাকে, হাত দিলে চট্চটে মনে হয়।

ফ্রল সংগ্রহ ও ফ্রলের সংগ্রহপ্রস্তক

বংসরের একই সময় সকল রকম গাছে ফ্লুল ফোটে না। শীতের সমর যে ফ্লুল পাওয়া যায় গ্রীষ্মকালে সে ফ্লুল আর পাওয়া যায় না। জাই, বেল প্রভৃতি ফ্লুল গ্রীষ্মকালে ফোটে। বসন্তকালে পলাশ, কৃষ্ণচ্ডা প্রভৃতি ফ্লুল হয়। বর্ষায় বকুল, কদন্ব প্রভৃতি ফ্লুল গাওয়া যায়। শরংকালের ফ্লুল শেফালি সকলের পরিচিত। শীতের সময় পাওয়া যায় গোলাপ, গাঁদা, অপরাজিতা ও নানারকম বিলাতি ফ্লুল।

ু সারা বংসর যদি ফুল সংগ্রহ করে রাখা <mark>যায় তাহলে বংসরের</mark> যে-কোন সময় বিভিন্ন মরশ্বমের ফুল পরীক্ষা করা <mark>যায়।</mark> এই জন্য বংসরের বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন রকমের ফুল সংগ্রহ করে রাখা প্রয়োজন।

ফুল সংগ্রহের সময় ফুলের সঙ্গে গাছের পাতা ও সম্ভব হলে ফলসহ একটি ছোট ডাল সংগ্রহ করা উচিত। গাছ যদি ছোট হয় ভবে ফুলসহ সমগ্র গাছটি সংগ্রহ করে রাখাই সুবিধাজনক। এগুলি যাতে শীঘ্ৰ নন্ট না হয়, কিছু দিন স্থায়ী হয়, সেজন্য সংগৃহীত ফুল ও অন্যান্য অংশ প্রথমে ব্লটিং কাগজের মধ্যে ভালোভাবে রেথে কাগজের উপর কোনো ভারী জিনিস চাপা দিতে হয়। রুটিং কাগজ ফুল ও অন্যান্য ज्यः (थरक जल भू स्व तियः। क्रांकित त्रीप्त तिस्व जथवा क्रांकिवात কাগজ বদল করে দিলেও পাতা, ফুল প্রভৃতি বেশ শুর্নিকয়ে যাবে। তথন এই শ্বন্ধ ফ্বলপাতাসহ ডালটি একটি মোটা কাগজের খাতার পাতায় ম্থানান্তরিত করে আঠা দিয়ে লাগিয়ে রাখতে হবে অথবা সত্তা দিয়ে কাগজের সঙ্গে সেলাই করে রাখতে হবে। সামান্য তুর্তের গ্রন্ডা মিশিয়ে আঠা তৈরি করলে ফ্বল বা কাগজ পোকায় কেটে নন্ট করবে না। ন্যাপর্থালনের গাঁড়াও ব্যবহার করা যেতে পারে ৷ খাতার একটি পাতায় একটিমাত্র নম্বনা রাখা উচিত এবং ঐ পাতায় ফ্লেরে নাম, সংগ্রহের দ্থান. তারিখ ও সময় এবং বৈশিষ্ট্য সহ ফ্লেটির সংক্ষিণ্ড বিবরণ লিখে রাখা প্রয়োজন। এইরুপে ফুল সংগ্রহ করে সংগ্রহপ্রতকে রক্ষা করলে এক বংসরের মধ্যেই বিবরণ ও বৈশিষ্ট্যসহ অনেক রকম ফুলের নমুনা জমা হবে। ভবিষাতে যদি পরীক্ষা করার প্রয়োজন হয় তখন সংগৃহীত শুক্ ফ্বল নিয়ে কিছ্ব সময় গ্রমজলে রেখে দিতে হবে। এতে ফ্বলটি নরম হবে এবং তথন পরীক্ষা করা সহজ হবে। সংগ্রহপত্মতক থেকে দরকারমতো ফ্রলগ্রনির বিষয় জানা সহজ হবে।

পরাগমিলন

সাধারণত বীজ থেকেই গাছের বংশবিস্তার হয়। ফুল ফোটার পর ফলের প্রংকেশর থেকে পরাগ বা রেণ্য কোনপ্রকারে গর্ভকেশরের গর্ভম্তে এসে পড়ে। কোনো ফলের প্রংকেশর থেকে পরাগ যখন দেই ফ্লের অথবা সেইজাতীর অন্য ফ্লেনর গর্ভম্তে স্থানান্তরিত হর তথন তাকে পরাগিষলন বলে। পরাগিষলনের ফলে ডিম্বক ও ডিম্বাশরের নানারকম পরিবর্তন হয় এবং পরে ডিম্বাশরে ও ডিম্বক যার এবং বৃতি দলমন্ডল প্রভৃতি অংশ ঝরে পড়ে। ফ্লের উজ্জ্বল রং ও স্থামিল গন্ধের আকর্ষণে অথবা ফ্লেনর মধ্র লোভে মৌমাছি বা অন্যান্য পতংগ ফ্লের উপর এসে বসে। তথন এদের দেহে, জানার বা পারে পরাগ লেগে যার। এই অবস্থার মৌমাছি বা অন্য পতংগ যখন এক ফ্লে থেকে উড়ে অন্য ফ্লের গর্ভম্বলের উপর পরাগ এ ফ্লেরের গর্ভম্বলের পরাগ অন্যজাতীর ফ্লেরের গর্ভম্বলের পরাগ অন্যজাতীর ফ্লেরের গর্ভম্বলের গর্ভম্বলের গর্ভম্বলের গর্ভম্বলের গর্ভম্বলের গর্ভম্বলের পরাগ অন্যজাতীর ফ্লেরের গর্ভম্বলের গর্ভম্বলের গর্ভম্বলের গরে পরাগিমিলন হর এবং ফল ও বীজের স্থিতি হয়।

পরার্গামলন অনেক ফ্বলে কীটপতপোর সাহায্যে ঘটে। কীটপতগোর সাহায্য ছাড়া অন্যরকমেও পরার্গামলন হতে পারে। ধান, যব, তাল প্রভৃতি কতকর্গ্বলি গাছের ফ্বলে পরার্গামলন হয় বাতাসের সাহায্যে। পাটাশেওলা প্রভৃতি কতকর্গ্বলিতে জলের সাহায্যে হয়। আবার মাদার, শিমন্ল প্রভৃতি কতকর্গ্বলি গাছে এই পরার্গামলন অন্যান্য প্রাণীর সাহায্যে হুয়ে থাকে।

ৰ্ক্ষ ও ব্লের শাখাবিন্যাস এবং ক্ষ্ম ক্ষ্ম শাখা পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা

আম, জাম, কাঁঠাল, বট, দেবদার, প্রভৃতি গাছের কান্ড বেশ মোটা, শন্ত, নিরেট এবং কার্ডময় হয়। এই সব গাছের কান্ডের একটি অংশ মাটির উপর প্রায় সোজা দাঁড়িয়ে থাকে। কান্ডের এই অংশটিকে গর্বভূ বলে। শন্ত, কার্ডময়, গর্বভিবিশিষ্ট কান্ডসহ বড়গাছকে ব্লুক্ষ বলে। গ'র্বাড়র উপরের অংশ থেকে শাখাপ্রশাখা বেরোয়। কাণ্ড ও শাখাপ্রশাখার পাতা, ফ্লে ও ফল হর।

একটি চারাগাছ অথবা বড়গাছের একটি কচি শাখা নিয়ে প্রীক্ষা করলে দেখা যার যে পাতাগ্নিল কাণ্ডের গায়ে অথবা শাখায় স্কুদরভাবে

করলে দেখা যার যে সাতাসনাল কাণ্ডের সাজান থাকে। এর ফলে প্রত্যেকটি পাতা যথেন্ট বাতাস ও স্থাকিরণ পার। কাণ্ডের বা শাখার যে স্থান থেকে পাতা বের হয় তাকে পর্বসন্ধি বা গাঁট বলে এবং দ্বইটি গাঁটের মধ্যস্থিত অংশকে পর্বমধ্য বলে। সাধারণত পাতার একটি বৃত্ত থাকে। এই বৃত্তের শেষ অংশটি একট্ব মোটা এবং এই মোটা



वहे शाह

অংশন্বারা পাতা কাণ্ড বা শাখার সহিত বৃক্ত। সংযোগস্থলের উপরের দিকে কাণ্ড বা শাখার সহিত পাতার বৃশ্ত একটি কোণের আকার গ্রহণ করে। এই ছোট কোণের মতো স্থানকে কক্ষ বৃক্ত। সাধারণত প্রত্যেক পাতার কক্ষে একটি করে মুকুল থাকে—এই



মুকুলকে কক্ষমুকুল বলে। এছাভা কাণ্ড ও তার প্রত্যেক শাখাপ্রশাখার আগায় একটি করে মুকুল থাকে— একে শীর্ষমুকুল বলে। গাছ বখন ক্রমণ বড় হয় তখন এই উভয়প্রকার মুকুল থেকেই শাখা ও পাজার স্কৃতি হয়। যে মুকুল থেকে পাজার স্কৃতি হয় তাকে প্রমুকুল বলে। গাছে ফুল ফোটার সময় পাতার কক্ষে যে মুকুলগুলি দেখা যায় ভা

থেকেই ফুল হয়। এগর্নাকে প্রণমন্কুল বলা হয়। ফুল ফোটার পর পরাগমিলনের ফলে গাছে ফল হয়। ফলের মধ্যে বীজ থাকে।

প্রকৃতি-বিজ্ঞান



ভবিষাতে অন্ক্ল অবস্থায় এই বীজ থেকেই শিশ্ব উদিভদের জন্ম হয়।

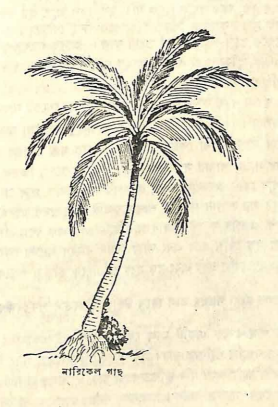
ব্দের শাখাগ্নলি কান্ডের গারে

নির্মিত সাজান থাকে। কান্ডের গারে

শাখাসম্বের স্শৃত্থল অবস্থানকে শাখাবিন্যাস বলে। পাতার কোলে যে পত্রম্কুল
থাকে সাধারণত তা থেকেই শাখার উৎপত্তি
হয়়। প্রধান কান্ডের শীর্ষম্কুল যত বাল্ড্
গাছ তত দীর্ঘ হয়়। শাখাপ্রশাখার শীর্ষম্কুল যত বাড়ে শাখাপ্রশাখার ভত্ত
বড় হয়়। দেবদার্, ঝাউ প্রভৃতি গাছে
প্রধান কান্ডের শার্ষম্কুল দ্বত ব্দিধ
পার বলে এইসব গাছের প্রধান কান্ড
বেশ দীর্ঘ হয়়। এই সকল গাছের কান্ড



মোটা আর শাখাগন্নি সর্ব এবং ছোট। আম, জাম, কাঁঠাল প্রভৃতি বৃক্ষ একট্ব বড় হওরার পর এদের প্রধান কাণ্ডের শীর্ষম্কুলের বৃদ্ধি বন্ধ হয়ে যায়, সেজনা এই গাছগন্নি বেশি দীর্ঘ হয় না। শাখা-মুকুল বাড়ে বলে এদের শাখাপ্রশাখা দ্রুত বৃদ্ধিলাভ করে। কাণ্ড থেকে



শাখা এবং তা থেকে বহু প্রশাখা বেরিয়ে চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে। তাল, নারিকেল প্রভৃতি গাছের কান্ড থেকে কোন শাখা বেরোয় না। এই সকল গাছ দীর্ঘ থেকে দীর্ঘতর হয়।

ব্কের ত্বক্ ও শাখা ম্কুলের প্রীক্ষা

ক্রান্থের বাহিরের আবরণকে বৃক্ষের ত্বক্ বা ছাল বলে। গাছ যখন ছোট থাকে তখন এই ত্বক্ পাতলা ও সব্ক থাকে। ছোট ছোট শাখা-প্রশাখার ত্বক্ এইর্প থাকে। গাছ যখন বড় হয় তখন কাণ্ড ও মোটা শাখাগ্রিলর ত্বক্ আর সব্ক থাকে না। ত্বক্ বেশ প্রব্ হয় এবং সহজে ভিজে যায় না। কাণ্ডের ভিতরের অংশকে জল, রৌদ্রতাপ বা শীতের প্রকোপ থেকে রক্ষা করাই ত্বকের প্রধান কাজ। অনেক গাছের ত্বকে কাঁটা থাকে, সেজন্য জীবজন্ত্বরা এইসব গাছের কোনো ক্ষতি করতে পারে না। নিম প্রভৃতি গাছের ত্বক্ তিন্ত হয়।

পাতার কোণে যে কক্ষম্কুল থাকে সাধারণতঃ তা থেকেই ন্তন শাখাপ্রশাখা জন্মায়। এইজন্য এই ম্কুলকে শাখাম্কুলও বলা যায়। এই
ম্কুল যদি না বাড়ে বা কোনো রকমে নন্ট হয়ে যায় তাহলে এইস্থান
থেকৈ আর ন্তন শাখার স্নিট হবে না। শাখাম্কুলের ভিতর ভবিষ্যৎ
শাখাটি খ্ব ছোট অবস্থায় থাকে, এর পর্বসন্ধি থেকে খ্ব ছোট ছোট
পাতাও পর পর সাজান থাকে। শাখাম্কুলটি যখন ক্রমশ বড় হয় ভখন
ন্তন শাখা ও তার গায়ের সাজান পাতাগ্রিল এক এক করে দেখা দেয়।
শাখাম্কুল যত বেশি হবে এবং তারা যেমন বাড়বে গাছের ডালপালাও
সেই জন্সারে বেশি হবে এবং বড় হয়ে চারিদিকে ছড়িয়ে পড়বে।

জলের মধ্যে গাছের ভাল রেখে উহার পরিবর্তন পর্যবেক্ষ্ণ

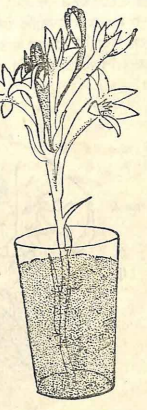
জ্বান গাছ থেকে একটি ডাল কেটে নিলে দুই-একদিনের মধ্যেই জালটির পাতাগর্নল শর্কিয়ে যায়। কিন্তু কোনো জলভরা পাত্রে ডালটির গোড়া অর্থাৎ কাটা অংশ যদি ডুবিয়ে রাখা যায়, পাতাসহ ডালটি তাহলে কয়েকদিন বেশ সতেজ থাকে। অনেক সময় ফ্ল ও কুণ্ডি সমেত ফ্লের ডাল জলে ডুবিয়ে রাখা হয়। এতে ফ্লে ও পাতাগর্লি কয়েকদিন বেশ সতেজ থাকে, এমনকি কুণ্ড থেকে ফ্লেও ফোটে। এই জলে অতি জলপ লবণ মিশিয়ে নিলে ভালো হয়। কিন্তু শ্বেম্ব জলে গাছের

পর্ফিসাধন হয় না। কয়েকদিন বেশ সতেজ থাকলেও পরে পরিছিটর

অভাবে ডালটি ক্রমশ শ্রকিয়ে যার এবং পাতাগ_মলি ঝরে পড়ে। লাল রং গোলা জলে ফুলসমেত রজনী-গন্ধার ডাঁটা ডুবিয়ে রাখলে কয়েক ঘণ্টা পরে ফুলগর্মাল লাল হয়ে যায়। এ থেকে বোঝা যায় যে গাছের কাণ্ড জল শোষণ করে পাতা ও ফ্রলের দিকে চালান করে।

ফাসল কাটার পর্ম্বাত উহার সংগ্রহ ও সংরক্ষণ

ধান, গম, যব, ছোলা, মটর, মস্বর, সরিষা প্রভৃতি ষেস্ব শস্য চাষ-আবাদের ফলে পাওয়া যায় সেগ্রলিকে সাধারণভাবে ফসল বলা হয়। এছাড়া পাট, তুলা প্রভৃতি উদ্ভিদ্ থেকে পাওয়া দ্রব্যকেও ফসল বলা হয়। কৃষিজাত শস্য প্রধানত দুই প্রকারঃ রবিশস্য এবং থ্যিরফশস্য। মটর, ছোলা, স্বিয়া প্রভৃতি রবিশস্য। এগর্বল বোনার সময় শরংকালের পর এবং এদের ফ্সল পাওয়া যার শীতকালের থেকে রঙ শোষণ করার পরীকা



রজনীগকার ডাটা, রঙিন জল

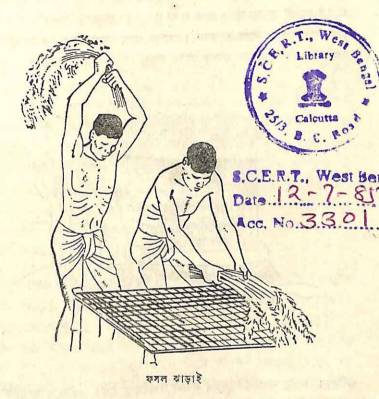
শেষে। ধান বাংলার প্রধান খরিফশস্য। জৈন্ট-আষাঢ় মাসে ধান বোনা হয় এবং অগ্রহায়ণ-পৌষ মাসে এই ফসল পাওয়া যায়। পাট বর্ষার পরের বোনা হয় এবং শরংকালে গাছ থেকে এই ফসল সংগ্রহ করা হয়।

ফসল কাটার পর্ম্বাত সকল ক্ষেত্রে সমান নয়। ফল ও বীজ পূত্র

ও পরিপক্ব হলে ফসল কাটা উচিত। ঠিক সময়ে যদি ফসল না কাটা হয় তাহলে ফসল নত্ট হবার সম্ভাবনা থাকে। ধানগাছের আগায় লম্বা শিষের গায়ে অনেকগর্বল ধান সাজান থাকে। ধান প্রুট ও পরিপক্ব হলে গাছগর্বল শর্বিয়ে কাত হয়ে পড়ে। কৃষকেরা কাস্তের সাহায়ে ধানের শিষসমেত গাছগর্বল গোড়া থেকে কেটে নিয়ে ছোট ছোট আঁটি



বাঁধে। ফসলসহ আঁটির বোঝা গৃহে নিয়ে আসা হয়। কোনো কাঠের পাটাতনের উপর আঁটির গোড়া ধরে আছাড় দিলে ধানগর্নল গাছ থেকে পৃথক্ হয়ে যায়। অনেক সময় ধানগাছ মাটির উপর ছড়িয়ে দিয়ে গর, দিয়ে মাড়ান হয়। এইভাবেও ধানগাছ থেকে ধান পৃথক্ করা হয়। ধান পৃথক্ করার পর উত্তমর্পে ঝেড়ে ধান সংগ্রহ করা হয়। গাছের শ্রুক্ সংশ বা থড় গর্র খাদ্য হিসাবে ব্যবহারের জন্য রাখা হয়। মুগ, মটর, সিরিষা প্রভৃতি শস্যের বীজগর্নাল শর্মটির মধ্যে থাকে। শর্নিট শর্কিরে গেলে ফেটে বায় এবং বীজগর্নাল ছড়িয়ে পড়ে। এই সব শস্যের স্বপক শর্নিট ফেটে বাওয়ার প্রেবিই শর্নাট সমেত গাছগর্নাল মাঠ থেকে তুলে



বা কেটে নিয়ে আসা হয়। পরে মাড়াই করে, ভালোভাবে ঝেড়ে ফসল পৃথক্ করা হয়।

ফসল সংগ্রহ করার পর তা সংরক্ষণের জন্য বিশেষ ষত্ন নেওয়া উচিত। উপযুক্তভাবে সংরক্ষিত না হলে ফসল নন্ট হয়ে যায়। ফসল যে স্থানে সংরক্ষণ করা হবে সে স্থান শৃহক এবং ঠান্ডা থাকা অবশ্য প্রয়োজন।

পল্লী অণ্ডলে চাষীর গ্হে ধান মজ্বত রাখার জন্য গোলা বা মরাই <mark>থাকে।</mark> গোলার নিচের অংশ মাটি থেকে খানিকটা উচু হয়। এইজন্য জলে বা বৃষ্টিতে ফসল নষ্ট হয় না। গোলার চালের ছাউনি চিনের না হয়ে খড়ের হলেই ভালো হয়। এতে গরম কম হয়। গোলার ভিতর বায় চলা-চলের বন্দোবসত রাখা প্রয়োজন। পোকা যাতে ফসলের ক্ষতি না করতে পারে সেজন্য গোলার ফসল মাঝে মাঝে রোদ্রে দিয়ে শ্রকিয়ে নেওয়া



ক্ষল গোলাজাত ক্রা

উচিত। শহর-অণ্ডলে গ্র্দামে ফসল সংরক্ষিত হয়। এইর্প সংরক্ষিত ফসলেরও বিশেষ যত্ন নেওয়া প্রয়োজন। গ্র্দামে জল চ্রুকে ফসলের ক্ষতি না করে সেজন্য বিশেষ বন্দোবস্ত থাকা উচিত। গ্র্দামের মেঝে পাকা হলেই ভালো এবং গ্র্দাম শ্রুক্ত ও ঠান্ডা থাকা প্রয়োজন। অনেক সময় ই দুর না অন্য প্রাণী ফসলের ক্ষতি করে। এইর্প ক্ষতি যাতে না হয় সে বিষয়ে বিশেষ দ্ভিট দেওয়া দরকার।

কয়েকটি প্রাণার জীবন কথা

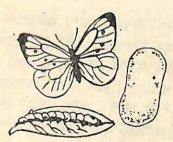
প্রজাপতির দেহ-সংলান রিঙন স্কানর পাখা সকলের দৃণ্টি আকর্ষণ করে। রৌদ্রোজ্জ্বল দিনের আলোয় প্রজাপতি ফ্বলে ফ্বলে উড়ে বেড়ায়। প্রজাপতি যখন কোনো পাতা বা ফ্বলের উপর বসে তখন দৃই পাশ্বের পাখা একরে উপরের দিকে খাড়া অবস্থার থাকে। দিনের বেলাতেই প্রজাপতি দেখতে পাওয়া যায়। প্রজাপতির দেহে তিনটি অংশ—মস্তক, ব্রুক এবং উদর। দেহের মধ্যভাগ অর্থাৎ ব্রুকের অংশ সর্ব। ব্রুকের অংশ উপরের দিকে দৃই জোড়া পাখা বা ডানা এবং নিচের দিকে তিন জ্যোড়া পা আছে। কয়েকটি খন্ড পর পর ব্রুক্ত করে এক একটি পা গড়েউটেছ। এইজনা এদের ব্রুক্তপদ (ব্রুল্ডাশপদ) প্রাণী বলা হয়। প্রজাপতির মুখে একটি জড়ান নলের মতোন শোষক থাকে। এর সাহাযোগ প্রজাপতির ফলের ভিতর থেকে মধ্য সংগ্রহ করতে পারে। মস্তকে এক জ্যোড়া শ্রুপ থাকে। এই শ্রুপ দ্বির শেষপ্রান্ত অপেক্ষাকৃত মোটা। প্রজাপতির পাখা নানা রঙের সমাবেশে চিত্রিত, তাই সহজে সকলের চোথে পড়ে।

স্ত্রীপ্রজাপতি সাধারণত গাছের পাতার উপর একসংগ্য অনেকগ্রিল ডিম পাড়ে। প্রায় দশ বার দিন পরে ডিম ফ্রটে বাচ্চা বের হয়। এগ্রনিকে শ্রুক বা 'লার্ড্য' বলে। লার্ভাগ্রনির দেহ সর্ স্ত্রীক্ষ্য। শর্মানারা আবৃত থাকে তাই এদের শ্রাপোকা বলে। শর্মাপোকার দেহ লম্বা এবং কতকগ্রনি খণ্ডাংশ নিয়ে গঠিত। এদের দেহের রং নানা রকমের হয়। অনেক সময় অসংখ্য শর্মাপোকা একত্রে পাশাপাশি থাকে। গাছের কাণ্ডে বা শাখায় এইর্পে অর্বাস্থিত শর্মাপোকার ঝাঁক ঐ অংশকে ঢেকে রাখে। জন্মের পর থেকেই শর্মাপোকা গাছের সব্রুজ পাতা খেতে আরম্ভ করে এবং এই অবস্থায় এরা প্রচুর আহার করে। এইভাবে শ্রামাপোকা গাছের প্রভৃত ক্ষাতিসাধন করে। শর্মাপোকা

করেকবার খোলস ত্যাগ করে এবং পরে আহার বন্ধ করে দেহকে একটি গর্নটিন্বারা আবৃত করে। শরীর থেকে একপ্রকার রস নিঃস্ত হয়ে এই গর্নট প্রস্তুত হয়। গর্নটার ভিতরে শ্কে বা লার্ভা আকারে পরিবর্তিত হয়ে পিউপা বা প্রভাগ অবস্থায় পরিণত হয়। প্রভাগ অবস্থায় এরা স্থির হয়ে থাকে এবং কিছ্ই আহার করে না। এই সময় দেহের গঠনের পরিবর্তন হয়। পিউপা ক্রমশ প্রজাপতির আকার ধারণ করে। পরে গর্নটি ভেদ করে প্রণিণ্য প্রজাপতি বেরিয়ে আসে।

ग्रहिरेशाका वा दिन्हा नथ

রেশম মথ প্রজাপতি শ্রেণীর পতংগ। সাধারণত এরা নিশাচর।
প্রজাপতির ন্যায় রেশম মথ বা গ্রিটপোকার দেহেও মস্তক, ব্রক ও
উদর, এই তিনটি অংশ বর্তমান। ব্রকের অংশে উপরের দিকে দ্বই
জোড়া পাখা এবং নিচের দিকে তিন জোড়া (য্বন্তাংশপদ) য্বন্তপদ থাকে।
এরা আকারে ছোট এবং এদের শরীরের মধ্য অংশ মোটা—প্রজাপতির
দেহের মধ্য অংশের ন্যায় সর্ব্বর্বা। মথ যখন কোথাও বসে তখন পাখা
দেহের উপর পাতা থাকে—খাড়া থাকে না। মথের দেহ বা পাখা



গুটিপোকা, শুক এবং গুটি

প্রজাপতির ন্যায় রভিন হয় না।
মধের মন্থে ফনুলের মধনু সংগ্রহ
উপযোগী কোনো গঠন নেই। মুহতকে
যে এক জোড়া শনুজ্য থাকে তার
শোষপ্রান্ত সরন্ধ, মধ্যভাগ অপেক্ষাকৃত
মোটা।

তু ত, পেয়ারা, কুল, পলাশ প্রভৃতি গাছের পাতায় স্ত্রীমথ ডিম পাড়ে। একটি মথের ডিমের সংখ্যা

সহস্রাধিক। ডিমগর্নল সাদা, অতিশয় ক্ষর্দ্র এবং গোলাকার। আট থেকে আঠার দিন পরে ড়িম থেকে লার্ভা বা শ্ক বেরোয়। এগর্নিকে 'পলর্ব' বলে। পল্বর রং সব্বজ। জন্মাবার পর থেকেই পল্ব গাছের পাতা খেতে আরম্ভ করে। এই অবস্থায় এরা প্রচুর আহার করে এবং একুশ থেকে পায়তাল্লিশ দিন অতিবাহিত করে। এই সময়ের মধ্যে পলা প্রায় পাঁচবার খোলস ত্যাগ করে। পরে আহার বন্ধ করে এগালি গাঁট প্রস্তুত করতে আরম্ভ করে। পলার মাথ থেকে নিঃস্ত রস রেশম সাতার আকার ধারণ করে এবং এই সাতা গায়ে জড়িয়ে গাঁট তৈরী হয়। গাঁট প্রস্তুত করতে প্রায় তিন দিন সময় লাগে। গাঁটির ভিতর পলার রাপান্তর হয়ে পিউপা বা পাঁতলী হয়। পাঁতলী অবস্থায় এরা আর আহার করে না। পরে গাঁটি ভেদ করে পা্ণাগ্গ মথ বেরিয়ে আসে। মথ সাধারণত ছয় সাত দিন বের্ণচে থাকে।

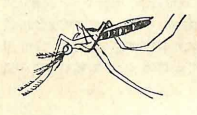
গ্রুটির আকার কার্গাজ লেব্র ন্যায়। গ্রুটি বেণ্টন করে প্রায় পাঁচ
শত গজ রেশমের স্বৃতা থাকে। গ্রুটি ভেদ করে মথ বেরিয়ে এলে
অনেক রেশম স্বৃতা নদ্ট হয়, সেজন্য মথ বেরিয়ে আসার প্রেই
গ্রুটিগ্র্বিল পাঁচ মিনিটকাল গরম জলে সিদ্ধ করে ভিতরের পিউপা বা
মথকে মেরে ফেলা হয়। পরে গ্রুটি থেকে রেশমের স্বৃতা বের করে
নেওয়া হয়।

শশা

সাধারণত আমরা দুই প্রকার মশা দেখতে পাই—এনোফিলিস ও
কিউলেক্স। এনোফিলিস মশা ম্যালেরিয়া এবং কিউলেক্স মশা ফাইলেরিয়া
রেগের জীবাণ্ বহন করে মনুষ্য দেহে সেই জীবাণ্ সংক্রামিত করে।
অল্ধকার স্থান এদের প্রিয়। মশা সাধারণত রাচিকালে বের হয়।
মশাও (যুক্তাংশপদ) যুক্তপদ প্রাণী। এদের দেহেও তিনটি অংশ—
মতক, বুক এবং উদর। বুকের অংশে উপরের দিকে এক জোড়া মার্র
পাতলা ডানা এবং নিচের দিকে তিন জোড়া পা আছে। মশা ওড়ার
সময় পোঁ পোঁ শব্দ পাওয়া যায়। এই সময় ডানা জোড়া দুত নড়ে বলে
এই শব্দ উংপদ্র হয়। মশার মতকটি গোলাকার এবং এর সঙ্গে এক
জোড়া শ্রুণ সংলগন। মুখে একটি নলের আকারের শোষক থাকে।

স্ত্রীমশার এই নলের অগ্রভাগ স্কুচাল। স্ত্রীমশা এর সাহায্যে দংশন করে এবং রক্ত পান করে। প্রুর্ষমশার এই নলের অগ্রভাগ স্কুচাল নয়. এজন্য এগ্রিল দংশন করতে পারে না—এরা রক্তপান থেকে বঞ্চিত। প্রুর্ষমশা গাছের রস্পান করে।

বসবার ধরণ দেখে এনোফিলিস ও কিউলেক্স মশা সহজে চেনা <mark>যায়।</mark>
এনোফিলিসের দেহ বসবার স্থানের সংশে একটি কোণের স্ফিট করে
এবং এর শোষক নল ও উদরের অংশ এক সরলরেখায় থাকে কিন্তু
কিউলেক্সের দেহ বসবার স্থানের সহিত প্রায় সমান্তরাল থাকে এবং এর
শোষক নল ও উদরের অংশ এক সরলরেখায় থাকে না—সামান্য





এনোফিলিস মশা

কিউলেক্স মলা

কোণাকুণিভাবে অবস্থান করে। এনোফিলিসের ডানার ছিট ছিট দাগ থাকে কিন্তু কিউলেক্সের ডানায় এই রকম দাগ নেই।

দ্বীমশা সাধারণত দিথর বন্ধ জলে অথবা পরিব্দার প্রকুরের জলে ডিম পাড়ে। ডিমগর্লি অতি ক্ষ্রে এবং সাদা—এরা জলে ভেসে থাকে। এনোফিলিসের ডিমগর্লি পৃথক্ পৃথক্ ভাবে ভাসে কিল্টু কিউলেক্সের ডিমগর্লি একরে জোট বেশ্বে ভেসে বেড়ায়। এইর্প একটি জোটে প্রার্ম তিন-চার শত ডিম থাকে। করেক ঘণ্টার মধ্যে ডিম ফ্টে শ্ক বা লার্ভা বেরোয়। লার্ভাগর্লি জলের উপরিভাগে ভেসে থাকে। লার্ভাগর্লি লম্বা : মদতক সামান্য চেণ্টা, দেহের অপর অংশ গোল। এনোফিলিসের লার্ভা জলের উপরতলের সংগ্র সমান্তরালভাবে থাকে কিল্টু কিউলেক্সের লার্ভা মদতক নিচের দিকে রেখে জলের উপরতলের সংগ্র কোণাকুণিভাবে অবস্থান করে। লার্ভার দেহের পিছন দিকে বার্ম

প্রবৈশের জন্য রুধ্যপথ থাকে। এইজন্য লার্ডাগর্মাল মাঝে মাঝে জলের উপরতলের কাছে এসে বিশান্ধ বায়, গ্রহণ করে ও দেহের দ্যিত বায়, বের করে দেয়। জলে কেরোসিন বা ঐ জাতীয় কোন তেল দিলে এই প্রক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায় এবং লার্ভাগর্বাল মারা পড়ে। এই উপায়ে মশার বংশবৃদ্ধি রোধ করা সম্ভব। লাভা অবস্থায় এরা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলজ প্রাণী বা উদ্ভিদ আহার করে। লার্ভা তিন চারবার খোলস ত্যাগ করে এবং ক্রমশ আকারে বড় হয়। লার্ভা বা শ্ক অবস্থায় প্রায় পনের দিন অতিবাহিত করার পর পিউপা বা প্রেলী অবস্থায় র্পান্তরিত হয়। পিউপার দেহ ব'ড়শির মতো বাঁকা। এই অবস্থায় এরা কিছ আহার করে না, অধিকাংশ সময় জলের উপরতলের ঠিক নিচে অবস্থান করে। পিউপার মুস্তক বেশ মোটা এবং এই অংশের অল্প পিছনে একজোজ্ব <mark>বায়্ব-নল থাকে। এই নলের সাহায্যে শ্বাসকার্যের জনা জলের বাইরে</mark> থেকে বাতাস গ্রহণ করে। প্রায় চারদিন পরে পিউপার ত্বক্ ভেদ করে পূর্ণাঙ্গ মশা বেরিয়ে জলের উপর আসে। নবজাত মশা জলে ভাসমান পরিতাম্ভ খোলসের উপর বসে কিছ্কেণ বিশ্রাম করে এবং ছানাগ**্নীল** শ্বিকিয়ে নেয়। এর পর প্রণিজ্য মশা ভানা মেলে উড়ে যায়।

মৌমাছ

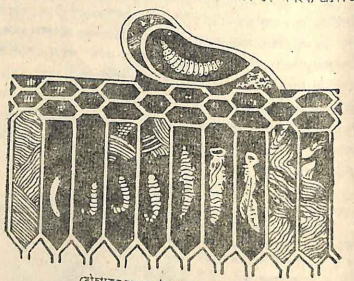
মৌমাছির আবাস্থল মৌচাক। অনেক সময় ব্লেকর শাখার ক্রশ বড় আকারের মৌচাক দেখতে পাওয়া যায়। এই রকম একটা মৌচাক



মোমাছি সংখ্যা প'চিশ বিশ হাজারের বেশি হয়। মোমাছিও একটি

(ব্রেংশপদ) ব্রুপদ পত্তা। মৌমাছির দেহেও ভিনটি অংশ—মুস্তক, ব্রু এবং উদর। ব্রুকের অংশের উপরের দিকে দুই জোড়া ভানা এবং নিচের দিকে তিন জোড়া পা থাকে।

মোচাকে শ্রমিক, প্রের্ব ও রানী—এই তিন প্রকার মোমাছি থাকে।
একটি বড় মোচাকে সাধারণত একটি রানী ও প্রায় দ্রইশত প্রের্থ
থাকে। ব্যকি করেক হাজার সবই শ্রমিক। মোচাকে বে অসংখ্য প্রকোষ্ঠ



বৌচাকের মধ্যে নৌবাছির ডিন, শ্ককটি ও ভটি

থাকে তার প্রায় সবগ্নলিই সমান। প্রত্যেকটি গভীর গতবিশেষ এবং প্রত্যেকটির মূত্তপথ ছয়কোণবিশিন্ট। যে প্রকোন্টে রানী বাস করে সেটির আকার বেশ বড়। মৌচাক থেকে মধ্ম ও মোম পাওয়া যার। একটি মৌচাকে শ্রমিক, প্রব্যুষ ও রানী একরে মিলে-মিশে বাস করে। মৌমাছির এই স্ক্রাংক্ধ সামাজিক জীবন বড়ই আশ্চরের বিবয়।

রানী মৌমাছি আকারে বড়। রানী মৌমাছির উদরের অংশ লম্বা এবং পিছনের দিকে ক্রমশ সর্। উদরের পশ্চাংভাগে একটি ছোট হুল

থাকে এবং এটি একাধিকবার ব্যবহার করতে পারে। রানী মোমাছি বহু দিন যাবং বে°চে খাকে এবং অগণিত ডিম পাড়ে; তা থেকেই অন্যান্য মৌমাছির জন্ম হয়। প্রত্ব মৌমাছির আকার রানী ও প্রমিকের যাঝামাঝি। এদের শরীর অপেকাকৃত চওড়া। প্রের্ব মৌমাছির চক্ষ্ দ্বইটি বেশ বড় হয়। এদের উদর-সংলগন কোন হুল থাকে না। মৌচাকের উপযোগী কোন কার্যই এরা করে না। শ্রমিক-মৌমাছি অসম্পূর্ণ স্ত্রী মৌমাছি এবং আকারে ছোট। এদের উদরের পিছনের দিকে হুল থাকে। এরা যখন হুল ফোটায় তখন হুলটি মৌমাছির দেহ থেকে বিচ্ছিন হরে ক্ষতস্থানে থেকে বায় ও মৌমাছিটির মৃত্যু হয়। মৌমাছির হ্বলের সংগে বিষ ক্ষতস্থানে প্রবেশ করে, সেইজন্য ক্ষতস্থান ফুলে ওঠে এবং বাথা ও যক্তণা হয়। প্রমিক মৌমাছি মাত্র পাঁচ ছব সণ্তাহ বে'চে পাকে। মোচাকে বাবতীয় শ্রমের কাজ শ্রমিকেরা করে। মৌচাক নির্মাণ ও পরিষ্কার ও রক্ষা করা, মৌচাকে বার্ম্ন সপ্তালন, ফ্লের মধ্য আহরণ করে সেই মধ্যকে পরিবর্তিত করে মৌচাকৈ সংগ্রহ করা, ফুলের পরাগ, জল প্রভৃতি সংগ্রহ করা এবং শিশ**ু অবস্থায়** মৌমাছির জাহারদান ও প্রতিপালন গ্রভৃতি সকল কাজই শ্রমিকরা করে।

মোচাকে একমাত্র রানীই ডিন্ন পাড়ে। মোচাকের প্রত্যেক প্রকাণে একটি করে ডিন্ন রেথে রানী তার কর্তব্য শেব করে। প্রায় তিনদিন পরে ডিন্ন করে দক্র বা লার্ভা বেরোয়। ডিন্ন ও তা থেকে যে বাচন বা শক্ত জবলার তার তত্ত্বাবধান করে প্রমিক মৌর্মাছ। শক্ত অবস্থার এদের পরাগ ও মধ্ মিশিকে থেতে দেওরা হয়। শক্ত অবস্থার ছয়-সার্ভাদন কাটে; পিউপা বা প্রতলী অবস্থার র্পান্তরিত হয়। এই সময় এরা কিছ্ ভাহার করে না। প্রতলী অবস্থার প্রায় দ্বে সম্তাহ কাটে। পরে প্রণিগ্য মৌর্মাছ বেরিয়ে আসে। ডিন্ন ফ্টে প্রণিশ্ব মৌ্মাছি হতে প্রায় তিন সম্তাহ সমর লাগে।

মৌমাছিরা ক্রলের মিন্ট রস ও পরাগ আহরণ করে। মৌচাকে বে

মধ্ব জমা থাকে তা ক্রলের মধ্ব নর। শ্রমিক মৌমাছি ফ্রলের মিন্ট রস

নিজের খাদ্যনালীতে জমা করে। স্থোনে পরিপাক হরে এই রস মধ্তে
পরিবর্তিত হয়। মৌচাকে ফিরে এসে শ্রমিকরা এই মধ্ব উদ্গিরক

করে মৌচাকের প্রকোন্টে ঢেলে দেয়। মধ্র জলীয় অংশ কমে যাওয়ার পর প্রকোন্টের ম্থগর্লি মোম দিয়ে বন্ধ করে দেয়। ফ্লের পরাগ মৌমাছির খাদ্য। শ্রুগর্বিল ছাড়া অন্যান্য শ্রমিক ও প্রের্ব মৌমাছিকে এই পরাগ খাদ্যর্পে দেওয়া হয়। ফ্লের মিষ্ট রস ও পরাগ না হলে মৌমাছির চলে না। এইজনা ষেখানে বেশি ফ্লে পাওয়া যায় তার নিকটেই মৌমাছি মৌচাক তৈরি করে। অনেক সময় কোন কোন বিশেষ ফ্লের গন্ধ মধ্তে পাওয়া যায়। ঐ রকম বিশেষ ফ্লের ফিন্ট রস থেকে মধ্ হয় বলে মধ্তে পাওয়া যায়। ঐ রকম বিশেষ ফ্লের ফিন্ট রস থেকে মধ্ হয় বলে মধ্তে ঐ গন্ধ পাওয়া যায়। শ্রমিক মৌমাছির পেটের নিচের দিকে একটি গঠন থেকে মোম বের হয়। এই মোম দিয়ে মোচাকের প্রকোন্টগর্নিল তৈরি করা হয়। উল্ভিদের কোমল অংশ থেকে আঠাজাতীয় বন্তু সংগ্রহ করে শ্রমিকরা মৌচাকের ফাটল ও ছিদ্র সংস্কার্ব করে।

जिन्दीं हाका

ছোট বড় নানা আকারের ও নানা রছের পিপাঁলিকা আমরা দেখি। মোমাছির ন্যায় এরাও দলকথ হরে বাস করে। প্রত্যেক দলে দতী বা বানী, পরের এবং শ্রমিক—এই তিন রকম পিপাঁলিকা থাকে। প্রত্যেক দলে একটি রানী, কতকগ্নিল প্রের্য এবং অনেকগ্নিল শ্রমিক থাকে।



গুনা বিভিন্ন প্রকার পিপনীলকা

ভামরা যেগন্লি দেখতে পাই সেগন্লি প্রমিক। পিপীলিকা সাধারণত মাটির ভিতর গতে বাস করে। অনেক সময় গাছের পাতার তৈরি ঘরে অথবা গাছের কোটরেও এরা বাস করে। প্রাতন বাসগৃহ যদি জলে নণ্ট হবার সম্ভাবনা দেখা দেয় বা মেরামতের অযোগা হয় অথবা যদি বাসাব জারগার অভাব হর তাহলে দলের সকলে মিলে অন্যাস্থানে গিরে ন্তন বাসা তৈরি করে। প্রোতন বাসা পরিত্যাগ করার সময় ডিম, শিশ্ব ও সঞ্চিত খাদ্যদ্রবা সব সভ্যে করে নিয়ে বায়।

পিপীলিকার দেহে তিনটি অংশ—মন্তক, ব্ক ও উদর। প্রেষ্
এবং রানী পিপীলিকার ব্কের অংশে উপরের দিকে দুই জোড়া পাতলা
ডানা থাকে। শ্রমিকের ডানা থাকে না। ব্কের অংশে নিচের দিকে
সকলেরই তিন জোড়া (যুন্তাংশপদ) যুদ্ধপদ খাকে। পিপীলিকার
চোরাল-জোড়া খুক শন্ত। এর সাহায্যে পিপীলিকা খাদাদ্রবা ট্করা করে
চোরাল-জোড়া খুক শন্ত। এর সাহায্যে পিপীলিকা খাদাদ্রবা ট্করা করে
খায় এবং আঘারকার জনা কামড়ায়। রানী আকারে বেশ বড়, প্রেষ্বালি
খারারি এবং শ্রমিকরা সবচেরে ছোট। রানী সাধারণত বাসার বাইরে
খানোরি এবং শ্রমিকরা সবচেরে ছোট। রানী সাধারণত বাসার বাইরে
আসে না। রানীর কাজ কেবল ডিম পাড়া। প্রেষ্বরা অত্যন্ত অলস,
ভাসে না। রানীর কাজ কেবল ডিম পাড়া। প্রেষ্বরা অত্যন্ত অলস,
দলের কোন কাজই তারা করে না। শ্রমিকরাই দলের সব কাজ করে।
দলের কোন কাজই তারা করে না। শ্রমিকরাই দলের সব কাজ করে।
শালন করা, খাদা সংগ্রহ করা, এমনকি ভবিষাতের জনা খাদা সন্থর করাও
শালন করা, খাদা সংগ্রহ করা, এমনকি ভবিষাতের জনা খাদা সন্থর করাও
শালন করা বা অন্য দলের সাণ্ডত খাদ্য, ডিম প্রভৃতি লুঠে করে আনার
কাজও শ্রমিকরা করে। পিপীলিকা নিজের দেহ অপেক্ষা বহুপুর্শ জারী
দ্বা বহন করে নিরে যেতে সক্ষম।

পিপৌলিকার ডিমগ্নলি সাদা এবং ছোট ছোট। ডিম ফ্টে বে কৃষ্টি কভো বাচ্চা হর তাকে শ্ক বলে। কিছ্দিন পরে শ্কের দেহের চারি-দিকে একটি আবরণ হর। এই অবস্থার একে পিউপা বা প্রলী বলা হয়। পরে পিউপার আবরণ ভেদ করে প্রাঞ্গ পিপীলিকা বেরোয় ঃ

রানী পিপীলিকা প্রায় বিশ বংসর বে°চে মাকে। প্রবৃত্ব বা প্রনিকরঃ অধিকদিন মাচে না।

वााड

ভিজন সাতিসে'তে স্থানে, নর্দমার, ভাঙা প্রাচীরের কোলে বা যেখানে মাটি নরম সেই সব জারগার একপ্রকার বাঙে বাস করে। এদের গারের রঙ ধ্সর এবং ত্বক্ থসখসে। পিঠের দিকে ত্বকের উপর অসংখ্য ছোট ছোট গ্রিট থাকে। এগর্বলকে কুনো ব্যাঙ বলে। রাত্রির অন্ধকারে এরা খাদ্য অন্বেষণে বেরোয়। আর এক প্রকার অপেক্ষাকৃত বন্ধু আকারের ব্যাঙ সাধারণত জলে বাস করে। এগর্বলির দেহ মস্ণ ও পিছিল। এদের দেহে পিঠের দিকে কাল ও হলদে রঙের লম্বালম্বি দাগ থাকে। প্রেটের রং ফিকে হলদে এবং এই দিকে কোনো দাগ থাকে না। এগর্বলির মুখ অপেক্ষাকৃত সর্। এইগর্বলিকে সোনা ব্যাঙ বলে। সাধারণত আমরা এই দুইপ্রকার ব্যাঙ দেখি।

ব্যাঙ্কের শরীরে মুহতক ও ধড় এই দুইটি অংশ। মাঝখানে গলা বলে
 কিছুর নেই। ব্যাঙের লেজও নেই। ধড়ের সঙ্গে দুই জোড়া না আছে।



সামনের পা দ্বটি ছোট, পিছনের জোড়া বেশ বড়। পিছনের পাছের ভর দিরে ব্যাগু বেশ জোরে লাফাতে পারে। সামনের প্রত্যেক পারে চারটি করে আঙ্বল পাকে। পিছনের পারের আঙ্বলগ্বলি হাঁসের পাতার মতোন পাতলা চামড়ার সাহায়ের জোড়া। জলে সাঁতার দেওয়ার পক্ষে এই রকম পা বিশেষ সহায়ক। ব্যাগ্রের মাথায় এক জোড়া চক্ষ্ব, এক জোড়া কর্ণপটহ ও এক জোড়া নাসিকা ছিদ্র আছে।

কীটপতংগ, শ্বাক, কেঁচো প্রভৃতি ছোট ছোট প্রাণী ব্যান্তের খাদ্য। আহার্য সংগ্রহের সময় ব্যাপ্ত ম্থের ভিতর থেকে জিহনা বের করে আহার্য কটিপতভেগর দেহের উপর স্থাপন করে। জিহুরার আঠার মতের লালা গাখান থাকে, ফলে এগর্নলি জিহুরার সভেগ লেগে যায়। পরে আহার্যসহ জিহুরাটি মুখের ভিতর টেনে নের। ব্যাপ্ত খাদ্য চর্বণ করে না—গিলে ফেলে। কে'টো প্রভৃতি একট্র বড় আকারের খাদ্য টোঝেলেম সাহায্যে ধরে ধীরে ধীরে মুখের ভিতর নিরে গিলে ফেলে। জাহার-যোগ্য প্রাণী জীবন্ত না হলে বা নড়াচড়া না করলে ব্যাপ্ত তা খাদ্যর্গে গ্রহণ করে না।

শীতকালে ব্যাঙ মাটির নিচে আশ্রর নের। এই সমর এরা জাছার করে না। শীতের আগে প্রচুর আহার করার ফলে দেহে যে চবি সন্থিত থাকে তাতেই প্রিণ্টিসাধন হয়। সারা শীতকাল এইর্প নিজবি অবশ্বায় এরা আবার বিশেষ সজীব হয়ে ওঠে এবং খাদা সংগ্রহের চেন্টায় বের হয়।

বর্যাকালে ব্যাপ্ত ডিম ছাড়ে। এই সময়ে জলাশরের থারে বাজের ভাক শ্বনতে পাওয়া যায়। সোনা ব্যাঙ জলেই বাস করে। ডিম ছচ্ছার সময় কুনো ব্যাঙও জলে আশ্রয় নের। স্বী-ব্যাপ্ত যে কোন জলাসংয়ের কিনারার জলের ভিতর যে আগাছা বা ডালপালা থাকে তার কাছেই ভিম ছাড়ে। ডিমগ্রুলো ক্রুদ্র এবং গোলাকার। এর একটা অংশ সাদা ও বাকি অংশ কাল। কুনো ব্যাঙের ডিমগ্র্লি একটা জড়ান জেলির দড়ির মতো জিনিসে একটার পর আরেকটা এইভাবে সাজান থাকে। সোনা ব্যাঙের ডিম্নগর্নাল থলথলে জেলির মতো জিনিসে ছড়ান থাকে। করেক-দিন পরে ডিম ফ্রটে ব্যাঞ্জাচি বের হয়। ব্যাগুচির দেহে দুইটি অংশ— একটি মাথাসহ ধড় ও অপরটি ধড়ের পিছনে যুক্ত লেজ। লেজটি পাতলা এবং ধড়ের সঙ্গে খাড়াভাবে লাগান থাকে। প্রথমে এদের চোখ, মুখ বা পা কিছুই থাকে না, শুধু ধড়ের আগায় একটি চোষক গঠন বা 'সাকার' থাকে। জলের ভিতর কোন ডাল বা পাতার গায়ে চোবক-গঠনের সাহায্যে সংলগন অবস্থায় কয়েকদিন চুপ করে থাকে। এই অবস্থায় এরা কিছ্বই আহার করে না। এই সময় মাধার দ্বইধারে ছোট ছোট ফ্লকা দেখা যায়। এই ফ্লকার সাহাযো শ্বাসকার্য চালায়। রুমে ক্রমণ্ডাচির চোখ ও মূখ হয় এবং পরে মলন্বার দেখা যায়। এই সময় এয় লেজের সাহায়ে জলে দ্রত সাঁতার দিয়ে বেড়ায়। পরে বড় ও ক্রেছের সংযোগস্থলে পিছনের পা দুইটি ছোট আকারে দেখা দেয়। এর পর মাথার ফ্লকা লোপ পায় এবং মূখের ভিতরে দুই পাশেই মাছের মড়েন ফ্লকা দেখা দেয়। ব্যাগুচি মূখের ভিতরের ফ্লকার সাহায়ে মাছের মতো জলে দ্রবীভূত অক্সিজেন নিয়ে শ্বাসকার্য চালায়। এই অকস্থায় ব্যাগুচির পেটের দিকে লক্ষ্য করলে দেখা যায় যে খাদানালীটি



बार्डाहित क्रमास्त्र

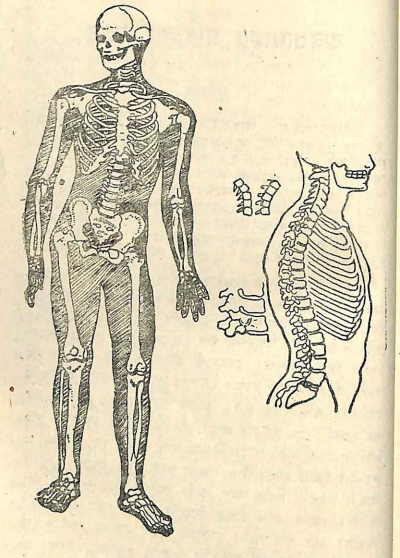
বাঁড়র স্প্রিং-এর মতো গোলভাবে জড়ান রয়েছে। এই সময় ব্যাঙাচি জলজ উল্ভিদের অংশ আহার করে। পিছনের পা দুটি ক্রমশ বড় হয় এবং পারে ধড়ের সামনের অংশ থেকে সম্মুখের পা দুটি বের হয়। দুই জ্বাড়া পা হওরার পরেও এদের লেজ থেকে ধায়। তারপর শরীরের ভিতর ফ্রুসফ্রুস জন্মায় এবং খাদ্যনালীরও পরিবর্তন হয়। এটি লম্বায় ছোট হরে বার এবং লতাপাতার ট্রকরার পরিবর্তে কীটপতজ্প খাওয়ার উপবোগী হর। এই সময় কিছ্বদিন ধরে ব্যাঙাচি ফ্লকা এবং ফ্রসফ্রুস ভিভরের সাহায্যেই শ্বাসকার্য চালায়। পরে মনুথের ভিতরের ফনুলকা-প্রনিল লোপ পায় ও ফ্রসফ্রসই শ্বাসকার্য চালায়। ফ্রসফ্রস সম্প্রণ-রুপে কার্যকর হওয়ার পর শ্বাসকার্যে বাতাসের অক্সিজেন ব্যবহারের ৰন্য এবং আহার সংগ্রহের জন্য ব্যাগুচিরা জল ছেড়ে ডাগুায় উঠে আসে। লেজটি ছোট আকারে তখনও থাকে, পরে ক্রমশ ছোট হয়ে লাপ পার। এইভাবে ব্যাঙাচি ছোট আকারের ব্যাঙে র্পান্তরিত হয়। ভম ফ্রটে ব্যাণ্ডচি থেকে ব্যাণ্ডে রুপান্তরিত হতে প্রায় তিন মাস

म्बिवाफाइव माधावप खात

वानवरण्य

মান্বের দেহে প্রধান অংশ দ্ইটি—(১) মন্তক এবং (২) দেহকাশ্ত বা ধড়। যে ছোট সর্ অংশ মন্তককে ধড়ের সঙ্গে বৃত্ত করে সেই অংশটি গলা। ধড়ের সংগে যুক্ত থাকে এক জোড়া হাত ও এক জোড়া শা। পা দ্ইটির সাহায়েই মান্ব সোজা হয়ে দাঁড়াতে পারে এবং চলাফের করতে পারে। দেহকাশ্ডের মাথার দিকের অংশটি বক্ষ একং নিচের দিকের অংশটি উদর। দেহকাশ্ডের ভিতর শহর্র থাকে। বক্ষের অংশে গহ্বরের ভাগকে বক্ষোগহ্বর এবং উদরের অংশে গহ্বরের ভাগকে উদরগহ্বর বলা হর। মাঝখানে অবিদ্পত একটি পেশীর পর্দা গহ্বর দ্ইটিকে পৃথক করে রাখে। এই পেশীর পর্দাকে মধ্যচ্ছদা বলে।

দেহের ভিতরে একটা হাড়ের কাঠামো আছে। এই শন্ত কাঠামোকে অবলম্বন করেই মানবদেহ গঠিত। কাঠামো বা কণ্কালটিতে অনেকগ্রনিল বিভিন্ন আকারের হাড় আছে। কঞ্কালের দুইটি প্রধান অংশ মাথার খ্লি ও মের্দশ্ড। মের্দশ্ডটি গলা এবং দেহকাশ্ডের ঠিক মাঝ বরাবর পিঠের দিকে অবস্থিত। মের্দণ্ডে কতকগ্রিল ছোট হাড় পর পর সাজান আছে। বুকের অংশকে দুই পাশ থেকে রক্ষা করছে কতকগ্রুলি হাড়—এগ্রিকে পাঁজরা বলে। প্রত্যেক পাশে পাঁজরার হাড়গ্রিক পর ? পর সাজান। প্রত্যেকটি হাত এবং পায়েও হাড়ের কাঠামো রয়েছে। হাত এবং পা-এর প্রত্যেকটিতে তিনটি করে অংশ থাকে। বাহ, অগ্রবাহ, ও কর—এই তিনটি হাতের অংশ। করের অংশে কব্জি, করতল ও পাঁচটি আঙ্বল আছে। পায়ের অংশ তিনটি বথাক্রমে—উর্, জণ্মা ও চরণ বা পদ। চরশের অংশে রয়েছে গোড়ালি, পায়ের পাতা এবং পাঁচটি আঙ্কুল। হাত এবং পায়ের প্রত্যেকটি অংশে এক বা একাধিক হাড় आছে। ছোট বা বড় হাড়গ্নলি পরস্পর এমনভাবে লাগান বে কাঠামোটির যে কোন অংশ ইচ্ছামতো সঞ্চালন করা যায় এবং আমরা



यानवरमर्थं काठार्या

প্রয়োজনমতো নড়াচড়া বা চলাফেরা করতে পারি। কেবল মাখার খ্রীলর হাড়গর্বলি পরস্পর এমনভাবে জোড়া যে হাড়গর্বলি অচল ও স্থির হরে থাকে।

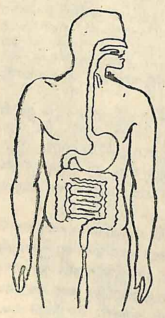
হাড়ের কঠোমো বা কণ্কালের উপর সাজান থাকে পেশী। এছাড়া দেহের ভিতরকার অনেকগর্নল গঠনেও পেশী থাকে। পেশীগর্নল সঙ্কোচনশীল। হাড়ের সঙ্গে যে পেশীগর্নল জোড়া থাকে স্ফের্গাল ঐছিক পেশী। এই পেশীগর্নল মান্ব ইচ্ছামতো সংকুচিত ও প্রসারিত করতে পারে। এর ফলেই অভ্যপ্রতাংগ সণ্ডালন করা বার। দেহের ভিতরের বিভিন্ন যশ্ব বা নরম অংশগর্মলতে যে সব পেশী থাকে সেগ্নলির সঙ্গোচন ও প্রসারণ মান্বের ইচ্ছাধীন নয়। এইগর্মলকে অনৈচ্ছিক পেশীকলা হয়। খাদ্যনালী বা ম্রাশরের পেশী অনৈচ্ছিক। হাত ও পারের পেশীগর্মলি ঐচ্ছিক।

সারা দেহের উপরে একটা আবরণ আছে। এইটা গারের চল বা স্ক্। ত্বক্ পেশীগ্রালকে এবং দেহের ভিতরের অন্যান্য নরল অংশ-গ্রালকে রক্ষা করে। ত্বকে অনেক ছিদ্র থাকে। এইসব ছিদ্রপথে দেহের মরলা ঘাম হয়ে বেরিয়ে যায়। ত্বকে অসংখ্য লোম থাকে। ত্বক অবস্থিত বিভিন্ন ইন্দ্রিয়ের সাহায্যে চাপ, স্পর্শ, তাপ, ব্যথা ইত্যাদির অন্ভূতি হয়।

মানবদেহে মদতকের অংশে যে হাড়ের কাঠামো রয়েছে তালে করেরটি বলে। করোটি বা মাথার খালির ভিতর থাকে মাদতকে। করোটির উপরেও দকের আবরণ রয়েছে এবং এর মাথার অংশে থাকে কেশরাশি। মদতকের সামনের দিকে অর্থাৎ মাখার অংশে থাকে কেশরাশি। মদতকের সামনের দিকে অর্থাৎ মাখানিছে। নাসিকার ঠিক নিচেই মাখা। মাখার উপরে ও নিচে ঠোঁট। মাখাগহারের উপরে এবং নিচে দাইটি চোয়াল বা মাড়ি। এর প্রত্যেকটিতে থাকে এক পাটি দাঁত। মান্যের শৈশব অবস্থায় যে দাঁতগালি হয় সেগালি ছয় সাত বছরের পর পড়তে আরুভ করে। এগালিকে বলে দাধে-দাঁত। দাধে-দাঁত পড়ে ষাওয়ার পর স্থায়ী দাঁত ওঠে। পাঁচিশ থেকে বিশ বংসরের মধ্যে দাঁত ওঠা শেষ হয়। উপরে এবং নিচে প্রত্যেক পাটিতে যোলটি স্থায়ী দাঁত হয়।

আদদের ট্রকরা করা, চিবান ও পেষণ করা হর দাঁতের সাহায্যে। মুখের ভিতরে আকে জিহন। এর উপরতলে কৃতকগ্_বলি গ্র্টি আকারের গঠন থাকে। এই পঠনগ্র্লির সাহায্যে বিভিন্ন স্বাদের অন্তুতি হয়।

ব্ৰিক্ত ব্ৰের পিছন থেকে দ্বটি নালী গলার অংশ দিয়ে দেহকাণ্ডের মধ্যে ব্ৰের একটি খাদ্যনালী, অপরটি শ্বাসনালী, খাদ্যনালী



यानवर्गहरू योगानानी

শ্বাসনালীর পিছনে থাকে। শ্বাসনালীর মুখে একটি ঢাকনা থাকে বাতে খাদ্য গ্রহণের সময় খাদ্যদ্রক শ্বাসনালীতে প্রবেশ না করছে গারে।

परकात्फ य्तकत जश्म रि गर्वत तरस्र जात मर्या प्रहेशाम प्रदेषि क्रमक्रम जाट वर दे प्रदेषि माक्यात वकरे वाँपित् थात र्प्यका। गलात ज्ञित प्रत्य भारक र्प्यका। गलात ज्ञित प्रत्य थातक र्प्यका। गलात ज्ञित प्रत्य धातक र्प्यका। गलात ज्ञित कर्म एणातक व्यवश्यक्ष प्रत्ये ज्ञारम एणातक व्यवश्यक्ष प्रत्ये ज्ञारम एणातक व्यवश्यक्ष प्रत्यक्ष प्रत्यक्ष म्याक्ष प्रदेश थातक त्रक्षर । नाली, भाता अ थमनी। थापानालीिं व्यक्त व्यवस्था ज्ञित र्प्यकात्र भित्र ज्ञितकार्यत व्यवस्था करत। व्यक्त व्यवस्था व्यवस्था करत।

রারেছে সেগ্রাল একটা খাঁচার মতোন ব্কের ভিতরে অবস্থিত ফ্সফ্স, হাল্বল প্রভৃতি দেহবল্যগ্রিলকে সমত্নে রক্ষা করে।

ত্রেক বাক্তরে চুকে বাদ্যনালী পাকস্থলীতে পেণছায়। মুখগহরর
থেকে পাকস্থলী পর্যন্ত খাদ্যনালীর অংশকে গ্রাসনালী বলা হয়।
প্রক্রমবরী এবং খাদ্যনালীর অংশ ক্ষ্যান্ত ও ব্রদ্নত উদরগহরের

অবস্থিত। বৃহদল্তের শেষে পায় বা মলন্বার। এই পথে বাদ্যের অজীর্ণ অংশ মলর্পে বেরিয়ে যায়। বাদ্যনালীর অংশগ্রিল ছাড়াও উদরগহন্বর থাকে যকং, পিত্তস্থলী, অন্ন্যাশয়, স্লীহা, ব্রু, ম্তাশয় প্রভৃতি।

মুখগহরর থেকে খাদ্যনালী আরম্ভ হয় এবং মলম্মার বা গায়তে গিয়ে শেষ হয়। দাঁতের সাহায্যে থাদ্যদ্রব্য ট্রকরো ট্রকরো করে পেষণ করা হয়। এই সময় মুখের লালাগ্রনিথ থেকে নিঃস্ভ রস বা লালা খাদ্যের সংগ্র মিশে খাদ্য গিলিবার ও পরিপাকের সাহায্য করে। গিলিবার পর এই খাদ্য গ্রাসনালীর পথে পাকস্থলীতে গিরে পে[†]ছার। এখানে জারক রসের সাহায়ে খাদ্য কতকটা পরিপাক হয়। পাকস্থলী থেকে খাদ্য ক্রুদ্রান্তে যায়। ক্রুদ্রান্তের সঙ্গে যকৃৎ 😻 সংন্যাশয়ের সংযোগ আছে। পিত্তস্থলীতে যক্তের রস্পিত্ত জমা থাকে। পিত ও অংন্যাশয়ের জারক রস ক্ষ্রান্তের ভিতর খাদ্যের সঙ্গে ক্ষিশে খাদ্যকে জীর্ণ করে। ক্ষ_রদ্রান্তের গা থেকেও জারক রস এসে পরি**সাক**-ক্রিরার সাহায্য করে। ক্ষুদ্রাল্টের গায়ে অবস্থিত অসংখ্য জালকনালীয় গথে বে রক্ত প্রবাহিত হচ্ছে সেই রক্ত এই জীর্ণ খাদ্য শোষণ করে। খাদ্যের অবশিষ্ট অসার ও অজীণ অংশ ব্হদশ্তে এসে পে'ছিল। ৰ্হদশ্তে জলীয় অংশ শোবিত হয়। পরে অবশিষ্ট অংশ মলর্পে পানুর পথে বেরিয়ে যায়। খাদ্যনালীর গায়ে যে অনৈচ্ছিক পেশী পাৰে দেগন্লির मत्बकारन ও श्रमातरभत कला शाकम्थली, क्याना श्रक्ति आमानानीत বিভিন্ন অংশে খাদ্য নড়াচড়া করে ও জারক রসের সংস্পর্শে একে জীপ হয় এবং ক্রমশ মলম্বারের দিকে এগিয়ে যায়।

হৃদ্যলত একটি পালপ বিশেষ। হৃদ্যলেরর সংশ্বে রাজী শিরা ও ধমনী সংযুত্ত। মানুষ যতদিন বেঁচে থাকে ততদিন এই হৃদ্যলত সংকৃচিত ও প্রসারিত হয়। হৃদ্যলের এই স্পান্ধর সাধারণত মিনিটে ৭২ বার হয়। প্রত্যেক সংকাচনের সময় ধমনী ও তাহার অসংখ্যা শাখাপ্রশাখা-পথে রক্ত হৃদ্যলত থেকে দেহের সর্বত্ত গিয়ে পেশিছায়। ছোট ছোট ধমনী থেকে রক্ত জালকের মধ্যে যায়। দেহের সর্বত্ত জালক রয়েছে জালকগ্রনির আবরণ খ্বে পাতলা। বক্ত জীনি-খাদ্য ও

অক্সিজেন বহন করে জালকের মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে। এখানে জালকের পাতলা আবরণের ভিতর দিয়ে এই খাদা ও অক্সিজেন দেহের প্রতিটি অংশে যায় এবং ঐ সকল অংশ থেকে কার্বন ডাইজয়াইড গ্যাস ও অন্যান্য দ্বিত পদার্থ এসে রক্তে মিশে যায়। এই ব্লন্থ অসংখা শিরার পথে হৃদ্যক্তে ফিরে আসে। এই দ্বিত বল্ভ তখন হৃদ্যক্ত থেকে ফ্রুফর্সেস গিয়ে বিশাল্প হয়। বিশাল্প রক্ত ফ্রুফর্স থেকে হৃদ্যক্তি ফিরে এসে আবার ধমনী-পথে দেহের সর্বত্ত ছড়িয়ে পড়ে।

রঙ্ভ লাল এবং তরল। অসংখ্য কণিকা তরল রস্তে ভেসে বেড়ায়।
রঙ্কের তরল অংশকে রক্তরস বলে। কণিকাগানল দুইপ্রকার—লোহিত
কণিকা ও শ্বেতকণিকা। এছাড়া অন্চাক্রকা নামে আরও একপ্রকার
কুলার অনেক বেশি। লোহিতকণিকার সংখ্যা শ্বেতকণিকার
প্রকার রিঙ্কিন পদার্থ থাকে। এই হিমোশেলাবিনের জনাই রস্ত বাতাসের
অরিজনে সহজে ও পর্যাত্ত পরিমাণে গ্রহণ করতে পারে।

হফোগ্যুবরে বে দুইটি ফ্সফ্স ররেছে তার সাহাব্যে খানবদেহে শ্ৰাসকাৰ চলে। শ্ৰাসকাৰের সময় ৰাইবৈর ৰাতাস ক্সফ্সের ভিত্র টেনে নেওরা হর একে প্রশ্বাস বলে। পরে ফ্রসফ্রস থেকে বাতাস বেরিরে বার—একে বলে নিঃশ্বাস। নাসিকার ছিদ্রপথের সভেগ শ্বাস নালীর এবং শ্বাসনালীর সংগে ফ্সফ্সের সংযোগ আছে। প্রশ্বাসের সমর ৰাইরের বাতাস নাসিকার ছিদ্র দিরে "বাসনালীর পথে ফ্রসফ্রসে থার। ফ্রস্ফ্রের গারে অসংখ্য জালক থাকে। হৃদ্ধন্ত থেকে দ্বিত রম্ভ ফ্রসফ্রসে এসে এই জালকের মধ্য দিরে মার। সেই সময় র**র** মত ব্রুপ্র থেকে ফ্রুসফ্রসের ভিতর টেনে নেওরা বাতাসের অভিজেন, থাহরে ত্রালাবিনের সহারতার গ্রহণ করে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস ত্ত কিছু জলীয় ৰাষ্প বাতাসে ছেড়ে দেয়। কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলীয় ৰাষ্পসহ এই ৰাতাস নিঃধ্বাসের সমর বেরিরে ৰায়। এইভাবে কল। বাংলাল বৃত্ত বিশ্বন্থ হর। অক্সিজেন রত্তের সংগু দেহের সর্বা গিয়ে গেণছায়। রক্ত বিশ্বপথ হত।
দেহের ভিতরে প্রত্যেক কংশে করিকেনের সহবোগে স্দৃত্ব দহনকার্য एएट । प्रत्नकार्यंत करण त्व कार्बन छाईसाबाईछ गाम स्र कलीय प्र

স্কৃতি হয় জ বয়ে নিয়ে রক্ত ফ্রসফ্রসে বায় এবং নিঃশ্বাসের সমরু এগর্মল বেরিয়ে বায়। এই দহনকার্যের জন্মই দেহে তাপ ও শক্তি উৎপান হয়।

করোটি বা মাথার খ্বলির ভিতর থাকে মাস্তিত্ব। মানবদেহের সকল রক্ম অনুভূতি, জ্ঞানবৃদ্ধি ও বিচারশন্তির কেন্দ্র এই মাদ্তিজ্ক। দেহের ভিতরের যল্তগ্রনির কাজ এবং অজ্পপ্রত্যপের নড়াচড়াও চালিত হয় মস্তিকের সাহায়ে। মের্দণ্ডের হাড়গর্নির ভিতর আগা থেকে শেষ পূর্য ত সর্ স্কুড়গের মতোন একটা ফাঁকা জায়গায় থাকে। এই ফাঁকা জারগার ভিতর থাকে স্বেদ্নাকাণ্ড। মঙ্গিতভুকর নিচে থেকে -বেরিয়ে স্ব্রু-নাকাণ্ড বরাবর মের্দণ্ডের শেষ পর্যন্ত গিয়েছে। মাস্তিক ও স্ব্ৰ্নাকাণ্ড থেকে দেহের দ্ব্পাশে জোড়া জোড়া স্বতার মতো নার্ভ থাকে। এইসব নার্ভ চফর, কর্ণ ও নাসিকার, ছকের ইন্দ্রিয়গর্নিজে,... দেহের ভিতরের **যন্**বগর্নিতে ও পেশীগর্নিতে গিয়ে শেষ হেরেছে। ইন্দ্রিগ্র্লিতে যে সব অন্তুতি হয় সেগ্র্লি মস্তিকে পেণছিরে দেওয়া এবং মস্তিত্ব ও স্বান্তাকাণ্ড থেকে প্রয়োজনমতো দেহের বিভিন্ন বন্দ্র ও পেশীগর্নি চালনার নির্দেশ নিয়ে যাওয়াই নার্ভগর্নির কাজ। অন্তুতি বহনকারী নার্ভগ্নিলকে সংজ্ঞাবাহী নার্ভ এবং পেশী চালনার নিদেশি বহনকারী নার্ভাগন্লিকে চালক নার্ভা বলে। সংজ্ঞাবাহী নার্ভোর পথে কাইরের খবর ভিতরে যায় এবং চালক নার্ভের পথে ভিতরেজ অর্থাৎ মঙ্গিতত্বের নির্দেশ দেহের বিভিন্ন স্থানের গেশীতে যার।

দেহের ইন্দ্রিয়গ্নলির মধ্যে চক্ষ্র, কর্ণ এবং নাসিকাই প্রধান। চক্ষ্রর সাহায্যে দর্শনের, কর্ণের সাহায্যে প্রবণের এবং নাসিকার সাহায্যে দ্রাপের অন্ত্রতি হয়। এছাড়া জিহ্বার সাহায্যে বিভিন্ন স্বাদ পাওয়া যায় একং সকের সাহায্যে চাপ, স্পর্শ, তাপ, বাধা অন্ত্রত করা যায়।

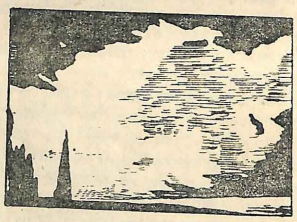
কার্বন ভাইঅক্সাইড গ্যাস ও কিছুটা জলীয় বাণ্প নিশ্বাসের সংশা বৈরিয়ে বায়। এছাড়া উদরগহরের অবস্থিত এক জোড়া বৃদ্ধ বা কিডনির সাহাব্যে শরীরের অন্যান্য অবাঞ্ছিত ও দ্বিত পদার্থ এবং দেহের প্রয়োজনের অতিরিক্ত জল ম্বর্পে নিল্কাশিত হয়। দেহের কৃতকটা ময়লা জলের সংগে মিশে ঘাম হয়েও বেরিয়ে যায়।

আকাশ পর্যবেক্ষণ

বিভিন্ন প্রকারের মেঘ

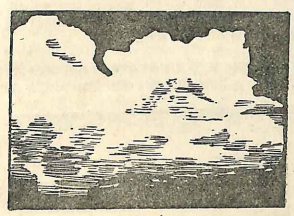
বংসরের বিভিন্ন সময়ে আকাশে বিভিন্ন রকমের মেদ দেখা ফার। সব মেঘেই কিন্তু বৃদ্টি হয় না।

মাটি থেকে প্রায় পাঁচ ছয় মাইল উপরে পালকের মতো বা পেওল তুলার মতো এক রক্ষ ছোট ছোট সাদা মেঘ দেখা যায়। এই মেঘকে অলক মেঘ বলে।)(সাধারণত ভোরবেলা এবং বিকালের দিকেই এই মেঘ দেখতে পাওয়া যায়।)



धानक (मध

গ্রীষ্ম ও বর্ষাকালে রাশি রাশি তুলার স্ত্রপের মতো ষে মেঘ দেখাত পাওয়া যায় তার নাম স্ত্রপ মেঘ। মাটি থেকে প্রান্ন এক মাইল উচ্ছতে এই মেঘ থাকে। সাধারণত সকালের দিকে এই মেঘ দেখা যায় কিন্তু কালবৈশাখীর সময় অথবা বর্বাকালে আর এক রকম ধ্সের বা



ভূপ যেত

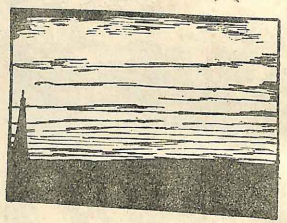


वानन (यघ

কালো মেঘ দেখা যায়। এগর্নল মাটি থেকে এক থেকে দৃই হাজার ফ্ট

উপরে থাকে এবং আকাশ ছেরে কেলে। এই মেঘ থেকে প্রায়ই বৃষ্টি হয়। প্রবল বাতাস থাকলে এই মেঘ দ্রতবেগে আকাশের এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে ছুটে যায় এই সময় ঘনঘন বিদ্যুৎ চমকায়। এই রকম মেঘকে বাদল মেঘ বা নীরদ মেঘ বলে।

খারংকালে আকাশ জন্তে আর এক রক্ষ যে সাদা মেল স্তরে স্তরে সাজান দেখতে পাওয়া যায় তাকে ভতর হেল বলে। এগনলি প্রায় দুই



ন্তর বেৰ

হাজার ফর্ট উ'চুতে থাকে। সাধারণত রাত্রিকালে এই মেঘ দেখতে পাওয়া ষায়। স্বেশিদয়ের পর এই মেঘের শতর আন্তে আল্ডে মিলিয়ে যায়।)

বিভিন্ন ঋতুতে যে নানারকম স্বেম দেখতে পাওয়া যায় তার ছবি ঋাতায় আঁকবে। মেঘের নাম, প্রকৃতি, সময় এবং মেঘ থেকে বৃদ্টি হয়েছে কিনা তার বিবরণও লিখে রাখবে। ভবিষ্যতে আকাশে মেঘ দেখা দিলে সেই মেঘ থেকে বৃদ্টি হবে কিনা খাতার ছবি ও বিবরণ মিলিয়ে তা বলা যাবে। এইভাবে নানাপ্রকার মেঘ ও তাদের কাজ জানা হবে।

রাহিশেষে ভোরবেলা পর্ব আকাশ লাল হয়ে ওঠে। এর একট্র পরেই স্বর্ধ দেখা দেয়। এই সময় স্বর্ধকে জবাফ্রলের মতো টকটকে লাল রঙের একটা বড় থালার মতো দেখার। স্ব ওঠার পরেই চারিদিক্
আলোর ভরে যার। স্থের তাপও আমরা অন্ভব করতে পারি।
শীতের সকালে স্থের তাপ পেয়ে আমরা কত আরাম পাই। স্ব
প্র আকাশে ওঠার পর সারাদিন আকাশপথ অতিক্রম করে এবং
বিকালবেলার পশ্চিম আকাশে অন্ত যার। মধ্যাহে স্ব যখন মাথার
উপরে থাকে তখন স্থের তাপ সবচেয়ে বেশি। বিকালের দিকে
আলো এবং তাপের প্রথরতা কমে যার। স্ব অন্ত গেলে আলো
থাকে না, তাপও আসে না। ধীরে ধীরে রাহির অন্ধকারে চারিদিক্
টেকে যার।

चिषित्र

স্থের প্রথর তাপে সম্দ্র, নদনদী, প্রুর প্রভৃতি জারগায় জল বালেপ পরিণত হয়। এই জলীয় বাল্প বাতাসে মিশে যায়। এইজন্য সকল সময়েই বাতাসে কিছ্ব পরিমাণ জলীয় বাল্প থাকে। গরম বাতাস যতটা জলীয় বাল্প ধারণ করতে পারে ঠাল্ডা বাতাস ততটা পারে না। জলীয় বাল্পসহ গরম বাতাস যখন কোনো ঠাল্ডা জিনিসের সংস্পর্শে আসে তথন জলীয় বাল্প ঠাল্ডায় ঘনীভূত হয়ে জলকণায় পরিণত হয়। এইজনাই বরফজল ভরতি একটা গেলাসের গায়ে জলবিশ্যু জমা হতে দেখা যায়।

হেমনত ও শীতকালে ভারবেলায় ঘাস ও গাছের পাতার উপর যে জলবিন্দর্ব দেখা বার তাকেই শিশির বলে। দিনের বেলায় স্থের প্রথর তাপে মাটি, পাথর, ঘাস, গাছপালা ইত্যাদি গরম হয়ে বায়। রাত্রিকালে তাপের অভাবে এগর্নল ক্রমণ ঠান্ডা হতে থাকে। গাছপালা তাড়াতাড়ি ঠান্ডা হয়ে বায়, মাটি কিন্তু অত তাড়াতাড়ি ঠান্ডা হয় না। রাত্রে জলীয় বাদ্পসমেত গরম বাতাস এইসব ঠান্ডা জিনিসের সংস্পর্শে এলে, বাতাসের জলীয় বাদ্প ঘনীভূত হয়ে জলকণায় পরিণত হয়। এই জলকণাকেই শিশির র্পে দেখি। যে জিনিস যত তাড়াতাড়ি ঠান্ডা হয় তার উপর তত বেশি শিশির জমে।

स्मा ७ वृण्डि

জলী<mark>য় বাষ্প বাতাসের চেয়ে হালকা। যে বাতাসে জলীয় বাষ্পের</mark> পরিমাণ যত বেশি সে বাতাস তত বেশি হালকা। এই হালকা বাতাস <mark>ক্কমণ উপরে</mark> উঠে যায়। গ্রম বাতাসে জলীয় বাজ্পের পরিমাণ বেশি। সেজন্য এই বাতাস হালকা এবং সহজেই উপরে উঠে যায়। বাতাস যত উপরে ওঠে বাতাসের তাপ তত কমে যায়। এছাড়া উপরে বাতাসের চাপ <mark>কমে যায় বলে বাতাস আয়তনে বেড়ে যায় এবং আরও ঠাশ্ডা হয়। বাতাস</mark> ক্তমশ ঠান্ডা হয়ে যায় বলে বাতাসের জলীয় বাষ্প ধারণ করার ক্ষমতা কমে যায়। এর ফলে কিছ্ব পরিমাণ জলীয় বাষ্প ঘনীভূত হয়ে স্ক্র স্ক্র জলকণায় পরিণত হয়। এগর্বল সাধারণ বায়্মণ্ডলে ভাসমান ধ্লার কণা আশ্রম করে ভেসে বেড়ায়। এই রকমে অসংখ্য জলকণার স্থিত হয়। এগর্বল আকারে এত ছোট যে এরা সহজে বাতাসে ভেসে থাকতে পারে। আকাশে ভাসমান এই অসংখ্য জলকণাই মেঘের স্কৃতি করে। এই জলকণার্গাল যখন আরও উপরে ওঠে তখন আরও বেশি ঠাওডা বাতাসের সংস্পর্শে এসে এগর্বল ক্রমশ বড় হয় এবং ভারী হয়ে পডে। তথন আর এগর্বল বাতাসে ভেসে থাকতে পারে না। জলবিন্দুগর্বল তখন বড় বড় ফোঁটার আকারে মাটিতে পড়ে। একেই বৃণ্টি বলে।

জ্যোতিক

দিনের বেলায় আকাশে একমাত্র সূর্যকেই দেখতে পাওয় যায় কিন্তু রাত্রিতে আকাশে চন্দ্র এবং অসংখ্য আলোকবিন্দ্র আমাদের চোখে পড়ে। স্ম্র, চন্দ্র এবং এইসব আলোকবিন্দ্রকে সাধারণভাবে জ্যোতিন্ক বলে। দিনের ৰেলায় স্থের উজ্জ্বল ও তীর আলোকে চন্দ্র এবং অন্যান্য আলোকবিন্দ্র আমাদের চোখে পড়ে না। রাত্রির আকাশে চন্দ্র ছাড়া অন্যান্য যে সব আলোকবিন্দ্র দেখা যায় সেগ্রনির অধিকাংশই নক্ষ্ম ; অলপ কয়েকটি আছে যেগ্রনিকে গ্রহ বলে। নক্ষ্মগ্রনি আকাশে স্থির থাকে, পরস্পরের তুলনায় স্থান পরিবর্তন করে না। কিন্তু গ্রহগ্রনি

নক্ষত্রের তুলনায় স্থান পরিবর্তন করে। প্থিবীও একটি গ্রহ। গ্রহগ্রাল স্থেরে চরিদিকে ঘোরে সেইজনা আকাশে সেগর্নিকে একস্থান থেকে অন্যস্থানে সরে যেতে দেখা যায়। গ্রহের চারিদিকে ঘোরে উপগ্রহ। চন্দ্র প্থিবীর চারিদিকে ঘোরে তাই চন্দ্র প্থিবীর উপগ্রহ।

চন্দ্র বা গ্রহগর্নালর নিজম্ব কোনো আলোক নেই। স্থের আলোক এগর্নালকে আলোকিত করে। সেই আলোক আমাদের চোথে আসে বলে এগর্নালকে আমরা দেখতে পাই। গ্রহগর্নালর আলোক ম্থির এবং উজ্জ্বল। নক্ষরগর্নাল স্থের মতোই বড় তবে প্থিবী থেকে স্থে যত দ্রের আছে তার বহর বহর গর্ণ দ্রের আছে বলে এগর্নালকে এত ছোট দেখায়। নক্ষরের নিজম্ব আলো আছে। এগর্নাল সব সময় মিটমিট করে জ্বলে। নক্ষরের আলো ম্লান, উম্জ্বল নয়।

मूर्य

আমাদের কাছে স্থাই সব চেয়ে উজ্জ্বল জ্যোতিল্ক। স্থাই আলোর প্রধান উৎস। সকালবেলা প্র আকাশে স্থা ওঠার সঙ্গে সঙ্গেই চারিদিক্ আলোর উরে যায়। সারাদিন আলো দিয়ে স্থা থখন সঙ্গেই চারিদিক্ আলোর উরে যায়। সারাদিন আলো দিয়ে স্থা থখন পাঁচম আকাশে অসত যায় তখন রাতি নামে, আর চারিদিক্ অল্ধকার থয়ে যায়। আমাদের মনে হয় প্থিবী দিথর আছে আর স্থা সমসত হয়ে যায়। আমাদের মনে হয় প্থিবী দিথর আছে আর স্থা সমসত দিন ধরে আকাশ পরিক্রমা করে প্রতে পাঁচম থেকে প্রের স্থারর প্থিবীই লাটুর মতো ঘ্রতে ঘ্রতে পাঁচম থেকে প্রের স্থোরর চারিদিকে ঘ্রছে। গোলাকার প্থিবীর পাঁচম থেকে প্রের ঘোরার চারিদিকে ঘ্রছে। গোলাকার প্থিবীর পাঁচম চলেছে। প্থিবীর জন্যই মনে হয় স্থা আকাশে প্র থেকে পাঁচমে চলেছে। প্থিবীর জন্যই মনে হয় স্থা আকাশে প্র থেকে পাঁচমে চলেছে। প্থিবীর অকবার লাটুর মতো ঘ্রতে অর্থাৎ পাক থেতে লাগে ২৪ ঘণ্টা। ইহাকে প্রিথবীর আহিক গতি বলে। এই ঘোরার সময় যে অংশে স্থের আলো পড়ছে আলো পড়ে সেই অংশ হয় দিন আর যেখানে স্থের যখন আবার না সেখানে হয় রাত্র। যে অংশে রাত্র হয় সেই অংশ ঘ্রে যখন আবার না সেখানে হয় রাত্র। যে অংশে রাত্র হয় সেই অংশ ঘ্রে যখন আবার স্থাবে আলোয় এসে পড়ে তখন সেখানে আবার দিন হয়। এই রকম ম্বরতে ঘ্রতে স্থাকে একবার প্রদক্ষিণ করতে প্রথিবীর সময় লাগে

প্রায় ৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টা। ইহাকে প্রথিবীর বার্ষিক গতি বলে।

সূর্য প্থিবীর চেয়ে ১৩ লক্ষ গ্র্ণ বড়। প্থিবী থেকে সূর্য প্রায় ৯ কোট ৩০ লক্ষ মাইল দ্রে আছে তাই তাকে ছোট দেখায়। প্রকৃত-পক্ষে সূর্য একটা গ্যাসের জনলত পিড়। আকাশে সূর্য জনলছ— এইজনাই সূর্যের কাছ থেকে আমরা আলো ও তাপ পাই। সূর্য প্রিথবী থেকে অনেক দ্রে আছে তাই স্থের তাপের সামান্য অংশই প্রিথবীতে এসে পেণ্ছার এবং এই তাপ আমরা সহ্য করতে পারি।

স্থের কাজঃ স্থ তাপ ও আলোকের উৎস। স্থ আছে তাই আমরা তাপ ও আলো পাই। স্থ না থাকলে প্থিবী ঠাণ্ডা হয়ে যেত এবং সব সমর অন্ধকারে ঢাকা থাকত। স্থের আলোকেই চন্দ্র ও গ্রহগ্রালকে দেখতে পাওয়া যায়। স্থের তাপের জন্য বাতাস চলাচল করে। মেঘ থেকে ব্লিট হয়ে জলাশরগ্রালি ভরে যায়, মাটি সরস হয়ে তাবের স্বাবাদের স্বিধা হয়।

স্থা সকল শক্তির উৎস। স্থা-কিরণের সাহায্যে সব্জ উদ্ভিদ্ নিজেদের খাদ্য প্রস্তুত করে। প্রাণীরা খাদ্যের জন্য প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ-ভাবে উদ্ভিদের উপর নির্ভার করে। স্থা না থাকলে উদ্ভিদ্ বা প্রাণী

স্থের আলো নানাপ্রকার রোগজীবাণ্ ধরংস করে। প্রচুর স্থের আলো এবং তাপ পেলে স্বাস্থ্য ভালো থাকে, নানারকম রোগের আক্রমণ থেকে রক্ষা পাওয়া যায়। উদ্ভিদ্ এবং প্রাণীর জীবনধারণের জন্য স্থেরি আলো এবং তাপ বিশেষ প্রয়োজনীয়।

স্থের আকর্ষণের ফলে গ্রহ-উপগ্রহগৃলি তাদের নিজ নিজ নিদি ক্র কক্ষপথে স্থের চারিদিকে শৃংখলার সঙ্গে ঘ্রছে।

Post

চন্দ্রই প্রথিবীর একমাত্র উপগ্রহ। প্রথিবী যেমন স্থের চার্রদিকে ঘ্রছে চন্দ্রও সেই রকম লাটুর মতো ঘ্রতে ঘ্রতে নিজের নিদিক কক্ষ-

পথে পৃথিবনীর চার্রাদকে ঘ্রছে। পৃথিবনীর চার্রাদকে একবার ঘ্রতে চন্দ্রের সময় লাগে ২৭ দিন ৭ ঘণ্টা ৪৩ র মিঃ। এইর্প পৃথিবনিক প্রদিক্ত করার সময় চন্দ্রের একটা দিক্ই সব সময় পৃথিবনির দিকে থাকে। এই দিক্টাই আমরা দেখতে পাই। চন্দ্রের উল্টোদিক্ আমরা কথনও দেখতে পাই না। অন্যান্য জ্যোতিছ্কের তুলনায় চন্দ্র পৃথিবনীর খ্র নিকটে আছে। পৃথিবনীর তুলনার চন্দ্র আকারে অনেক ছোট। চন্দ্রের ঘাইল। পৃথিবনীর তুলনার চন্দ্র আকারে অনেক ছোট। চন্দ্রের নিজম্ব কোনো আলো নেই। আকাশের গায়ের স্বর্থ আবিরাম জনলছে এবং চারিরিদকে উজনল আলো ছাড়িয়ে দিছে। এই আলো চন্দ্রের উপর এসে চন্দ্রকে আলোকিত করে। চন্দ্র থেকে এই আলো আমাদের চোথে আসে। তাই আমরা চন্দ্রকে উম্জন্ন দেখি। এই উম্জন্ন চন্দ্র থেকে যে আলো প্রিথবনীর ব্বকে ছাড়িয়ে পড়ে তাকেই চন্দ্রের আলো বা জ্যোৎম্না বলে। চন্দ্র থেকে কোনো তাপও আমরা পাই না। চন্দ্রের আলো ঠান্ডা, চিন্দ্র থেকে কোনো তাপও আমরা পাই না। চন্দ্রের আলো ঠান্ডা,

চল্টের গায়ে কালো কালো দাগ দেখতে পাওয়া যায়। দ্রবান দিয়ে দেখলে চল্টের উপরতল উচ্চ্-নিচু দেখায়। উপরটা ছোট-বড় পাহাড় ও গতে ভরা। এই সব গতে স্বের আলো পেণছায় না তাই সেগ্লিকে কালো দাগের মতো দেখায়। এইগ্লিকে চল্টের কলিওক বলে।

চন্দের কলাঃ প্থিবী স্থের চারিদিকে ঘ্রছে আর প্থিবীর চারিদিকে ঘ্রছে চন্দ্র। এইরকম ঘোরার সময় চন্দের যে অংশ স্থের চারিদিকে ঘ্রছে চন্দ্র। এইরকম ঘোরার সময় চন্দের যে অংশ স্থের দিক্ দিকে থাকে সেই অংশই স্থের আলোর আলোকিত হয়—অপর দিক্ থাকে অন্ধকার। প্থিবীর যে দিকে স্থে তার বিপরীত দিকে যথন থাকে অন্ধকার। প্থিবীর যে দিকে স্থে তার বিপরীত দিকে যথন চন্দ্র থাকে তথন চন্দের সম্পূর্ণ আলোকিত অংশট্রকু আমরা দেখতে সম্পূর্ণ আলোকিত অংশর রাত্র চন্দ্রকে সম্পূর্ণ আলোকিত অংশর গোলাকার দেখার। প্রণিমার পর পনর দিন ধরে আলোকিত অংশের গোলাকার দেখার। প্রণিমার পর পনর দিন ধরে আলোকিত অংশের যোত্রকু আমরা দেখতে পাই তা ক্রমশ কম হতে হতে কান্তের মতো সর্ব্বেয়ে যার। এই পনর দিনে চন্দ্র নিজের কক্ষপথে চলতে চলতে স্থা ও প্রিথবীর মাঝখানে এসে পড়ে। এই সমরকে অমাবস্যা বলে।

অমাবস্যার রাত্রে আকাশের যে অংশ আমরা দেখতে পাই সেই অংশে চন্দ্র থাকে না, থাকে অন্য অংশে যে দিকে সূর্য রয়েছে, যে দিকে তখন দিন। তাই অমাবস্যার রাত্রিতে চন্দ্রকে দেখতে পাই না। অমাবস্যার পরে প্রথমে চন্দ্রের আলোকিত অংশকে পশ্চিম আকাশে দিগন্তের কাছে সর্ব কাশ্তের মতো দেখা যায়। পরের পনর দিন ধরে চন্দ্র তার পথে চলতে চলতে আবার প্থিবীর যে দিকে সূর্য তার বিপরীত দিকে পেশিছায়। এই সময় চন্দ্রের আলোকিত অংশ যা আমরা দেখতে পাই, ক্রমণ বাড়তে থাকে এবং প্রিণিমা রাত্রে চন্দ্র আবার সম্পূর্ণ গোলাকার দেখায়। প্রথবী থেকে চন্দ্রের আলোকিত অংশ যেট্বকু দেখা যায় তা শক্ষপক্ষে অর্থাৎ প্রাণিমা থেকে অমাবস্যা পর্যন্ত ক্রমণ কমে। প্রথবী থেকে চন্দ্রের আলোকিত ক্রমণ কমে। প্রথবী থেকে চন্দ্রের আলোকিত ক্রমণ কমে। প্রথবী থেকে চন্দ্রের কলা বলে। এক প্রণিমা থেকে পরের প্রণিমা পর্যন্ত সময় লাগে সাড়ে-উন্ত্রিশ দিন।

চন্দের কাজঃ রাতিকালে স্থের আলো আমরা পাই লা। এই সমরে আকাশে চন্দ্র থাকলে চন্দের আলো পাই। রাত্রে চন্দ্রের আলো থাকলে আমাদের কাজকর্মের অনেক স্ববিধা হয়। চন্দ্রের আলো না থাকলে প্রতি রাত্রিতে অমাবস্যার মতো ঘন অন্ধকার হত।

সূর্য এবং চন্দ্র উভয়েই প্থিবীকে আকর্যণ করে তবে চন্দ্র
প্থিবীর অনেক কাছে তাই তার আকর্ষণ প্রবল। চন্দ্রের এই আকর্ষণে
প্থিবীতে জোয়ার ভাঁটা হয়। চন্দ্রের ও স্বর্যের আকর্ষণে সম্ব্রের
জল উচু হয়ে ওঠে। এই জল বেগে নদীতে প্রবেশ করে। একেই বলে
জোয়ার। জোয়ারের সময় নদীর জল বেড়ে য়য়। আকর্ষণ কয়ে গেলে
নদীর জল আবার সময়ে গিয়ে পড়ে। একেই বলে ভাঁটা। এই সময়
নদীতে বাড়তি যে জল প্রবেশ করেছিল তা বেরিয়ে য়য়। অমাবস্যায়
স্বর্য ও চন্দ্র একই দিকে থাকে বলে এই আকর্ষণ প্রবল হয়, কাজেই
তথন জোয়ারের মাত্রা বেশি হয়। জোয়ার ভাঁটার জন্য নদীখাত গভীর
থাকে বলে নদীপথে জলমানের যাতায়াত সহজ হয়, স্বতরাং ব্যবসাবাণিজ্যের স্ববিধা হয়।

রাগ্রির আকাশ

দিনের শেষে সূর্য অস্ত যাওয়ার পর চারিদিক্ অন্ধকার হয়ে যায়— রাতি আরুত হয়। এই সময় আকাশের গায়ে অসংখ্য নক্ষত দেখা যায়। প্রিথবীর চারিদিকেই আকাশ এবং এই আকাশের সর্বত্রই নক্ষত্র রয়েছে। রাত্রে আকাশের অর্ধেকিটা আমরা দেখতে পাই। অন্য অর্ধেক থাকে <mark>অপর্নাদকে তাই আমরা দেখতে পাই না। প্</mark>থিবীর আহিক আবর্তনের ফলে এই অপর অর্ধেক অংশ দিনের বেলা আমাদের সামনে আসে। ীদনের বেলার সূর্যের উজ্জ্বল আলো থাকে সেজন্য এসময় নক্ষত্রগর্হলিকে দেখা যায় না। রাত্রিকালে যদি চন্দের আলো থাকে তা হলেও এগর্নিকে পরিষ্কার দেখতে পাওয়া যায় না। অন্ধকার রাত্তিতই আকাশের গ্রহ ও নক্ষরগ্রনি ছোট ছোট আলোক বিন্দ্র মতো দেখায়। বার্ষিক গতিতে প্থিবীর পরিক্রমার সময় আকাশের সম্পূর্ণ অংশটাই সারা বংসরে ক্রমে ক্রমে রাহিবেলা আমাদের সামনে আসে এবং সমস্ত আকাশটার নক্ষয়-গ্র্নিই আমরা দেখতে পাই। এই বার্ষিক গতির ফলে প্রথিবী ছয় মাসে সংযের একদিক থেকে অন্যদিকে ধায়। তথন ছয় মাস পরের দিনের বেলায় আকাশের যে অংশ আমরা দেখতে পেতাম সেই অংশের সবটাই রাগ্রিকালে আমাদের সামনে আসে। আগেকার নক্ষত্রগর্বলি তথন আর দেখা যায় না, আকাশের এই অংশে অবস্থিত ন্তন ন্তন নক্ত দেখতে পাওয়া যায়। এক বংসর পরে প্রদক্ষিণ সম্পূর্ণ করে পৃথিবী যথন প্রেকার স্থানে এসে পেণছায়, তথন আগেকার দেখা রাতির আকাশ আবার আমাদের সামনে আসে এবং আকাশের সেই অংশের নক্ষরগর্নল আবার আমরা দেখতে পাই।

নক্ষণ্রগর্নির অনেকেই আকারে স্থের চেয়ে বহুগুল বড়। প্থিবীর কাছ থেকে এরা বহু বহু দুরে রয়েছে তাই এদের এত ছোট দেখায়। প্রত্যেকটি নক্ষণ্র স্থের মতো জবলছে তাই এদের নিজম্ব আলোও আছে। এইজনা এদের মিটিমিট করে জবলতে দেখা ধায়।

অন্ধকার আকাশে নক্ষত্র ছাড়া আরও কতকগর্নি উজ্জ্বল আলোক-বিদ্ধু দেখা যায়। এগর্মালর আলো দিথর, মিটমিট করে না। এরা সংর্থের গ্রহ। এদের নিজম্ব কোনো আলো নেই। স্থের আলো গ্রহগ্নির উপর পড়ে চারিদিকে ছড়িয়ে যার। সেই আলো আমাদের চোথে পড়লে আমরা তাদের দেখতে পাই। গ্রহগ্নিল তাদের নিজ নিজ কক্ষপথে স্থের চারিদিকে ঘ্রছে। এই ঘোরার সময় তাদের কতকগ্নিল রাগ্রিকেলা আকাশের গারে দেখা যার, অন্যগ্নিল প্থিবীর অপর দিকের আকাশে থাকে বলে আমরা তাদের দেখতে পাই না।

সংখ্যাতারাঃ সন্ধার পরেই পশ্চিম আকাশে দিগন্তের খ্ব কাছেই একটি অতি উজ্জ্বল বড় তারা দেখতে পাওয়া যায়। একেই বলে সন্ধ্যাতারা। এটি কিল্ডু নক্ষর নয়। এটি একটি গ্রহ। অন্যান্য সব গ্রহের তুলনায় এই গ্রহটি প্থিবীর খ্ব নিকটে রয়েছে এবং অন্যান্য গ্রহের মতো এটিও স্বর্বের চারিদিকে ঘ্রছে। এইজন্য সন্ধ্যাতারা আকাশের গায়ে এক জারগায় স্থির থাকে না। কিছুদিন ধরে একে সন্ধ্যাতারা রূপে দেখার পর সন্ধ্যার সময় পশ্চিম আকাশে একে আর দেখতে পাওয়া যায় না। এসময় কিছুদিন ধরে এটি স্বেণিনয়য় কিছু আলে প্র আকাশে দেখা দেয়। তখন একে শ্বকতারা বলে। সন্ধ্যাতারার আলোক স্থির ও অতি উজ্জ্বল। এই সন্ধ্যা বা শ্বকতারাই শ্বেগ্রহ (Venus)।

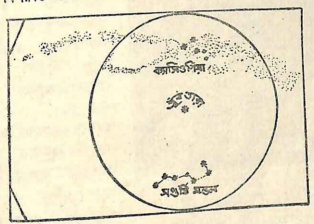
অন্ধকার আকাশে নক্ষরগর্নিকে লক্ষ্য করলে দেখা যায় যে জায়গায় জায়গায় কতকগর্নি নক্ষর একরে দলবে'ধে রয়েছে। এই রক্ষ এক একটি দলকে নক্ষরশুলে বলে। জ্যোতির্বিদ্গল এক একটি দলের নক্ষরগ্রিলকে কাল্পনিক রেখা দিয়ে যোগ করে নানারক্ষ্য জীবজন্তু বা মৃতির আকার কল্পনা করে গেছেন। সেই অন্সারে এই সব নক্ষর্রন্থভাবে ভিন্ন ভিন্ন নামকরণ হয়েছে।

স্বাত্তর ক্রির নামে নক্ষর সাতটি পরিচিত।

শার্বভারাঃ স্পর্তার্যমণ্ডলের প্রথম দর্টি নক্ষত্র একটি কালগনিক

রেখা দিয়ে যোগ করে রেখাটি আরও বাড়িয়ে দিলে এই রেখাটি একটি
উচ্জবল নক্ষরের খুব কাছে গিয়ে পে'ছায়। এই নক্ষরিটর নাম ধ্রবতারা।
ধ্রবতারা প্থিবনির উত্তর মের্র ঠিক উপর বরাবর আকাশের একই
জায়গায় থাকে। প্থিবনী ষখন নিজে পশ্চিম থেকে প্রবে পাক খায়,
তখন মনে হয় আকাশের নক্ষরগ্রিল পর্ব থেকে পশ্চিমে সরে যাছে।
কিন্তু ধ্রবতারা সব সময় একই স্থানে স্থির হয়ে থাকে। ধ্রবতারা
লক্ষ্য করে অন্ধকারে রারে দিক্ ঠিক করতে পারা যায়। প্রের্ব সময়দপ্রেধ্ব

ক্যানিওপিয়াঃ ধন্বতারার যে দিকে সংতর্ষিমণ্ডল দেখা যায় ভার বিপরীত দিকে ক্যাসিওপিয়া নামে আর একটি নক্ষরমণ্ডল দেখতে



পাওয়া যায়। এই নক্ষরমণ্ডলে পাঁচটি নক্ষ্য রয়েছে। একটি কালপনিক্ষ্য রেখা দিয়ে এই নক্ষরমণ্ডলে যোগ করলে ইংরাজী অক্ষর W বা M পর মতো দেখায়। এই অক্ষরের খোলা দিক্টা ধার্বতারার দিকে থাকে। উত্তর আকালে ধার্বতারাকে কেন্দ্র করে একদিকে সপ্তর্বিমণ্ডল ও তার বিপরীত দিকে ক্যাসিওপিয়া য়য়েছে। সন্ধ্যা থেকে সারা রাহ্য ধরে লিগতিবিমণ্ডল ও ক্যাসিওপিয়া ধার্বতারাকে কেন্দ্র করে পর্ব থেকে

পশ্চিমে ঘড়ির কাঁটার পথের উল্টোদিকে ঘ্রছে বলে মনে হয়। প্রথিবী প্রতিদিন পশ্চিম থেকে প্রবে পাক খায় বলেই এইর্প মনে হয়। এইর্পে আকাশের সংত্যিমণ্ডলের অবস্থান পরিবর্তিত দেখালেও তার প্রথম দ্বটি তারা একটি কাল্পনিক রেখা দিয়ে যোগ করে বাড়িয়ে দিলে এই রেখা সব সময়েই ধ্যুবতারার কাছে গিয়ে পেণছায়।

ক্লেপ্রবৃষঃ মাঘ-ফাল্গনে মাসে সন্ধ্যার পর আকাশের দক্ষিণ অংশে একটি নক্ষরমন্ডল দেখা যায়। এই নক্ষরমন্ডলটির নাম কাল-প্রবৃষ। মাঘ মাসে কালপন্ববৃষ সন্ধ্যায় দেখা যায় দক্ষিণ পুর আকাশে,



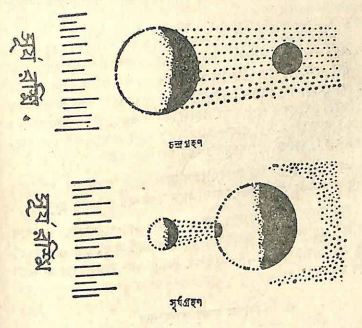
ক্রমে বৈশাখ মাসে একে
সন্ধ্যায় দেখা বায়
দক্ষিণ-পশ্চিম তংশে।
কালপনিক রেখা দিরে এই
নক্ষরমণ্ডলের নক্ষরগর্হাল
বোগ করলে একটি
মান্বের আকারের মতো
মনে হয়। মান্বটির
কোমরে কোমরবন্ধ ও তা
থেকে একখানা ছোট
তলোয়ার ঝ্লছে বলে
মনে হয়।

ছায়াপথঃ অন্ধকার রাত্রে আকাশের গায়ে দক্ষিণ থেকে উত্তর পর্যক্ত বিস্তৃত একটা পথের মতো আলোর পথ দেখতে পাওয়া বায়। একেই বলে ছায়াপথ। অসংখ্য নক্ষ্ত্র মিলে ছায়াপথের স্টিট হয়েছে। নক্ষ্রগর্মল বহুদ্রের রয়েছে বলে তাদের পৃথক্ পৃথক্ভাবে দেখা বায় না। যে অংশে এই নক্ষ্রগর্মল রয়েছে সেই অংশটি ঈষং আলোকিত দেখা বায়। ছায়াপথের আলো কম বলে ঘন অন্ধকার রাত্রি ছাড়া ছায়াপথ পরিষ্কার দেখা বায় না।

সারা বছর ধরে বিভিন্ন সময়ে আকাশ পর্যবেক্ষণ করে গ্রহ নক্ষ্তগর্বল চিনতে চেন্টা করবে। তোমাদের জানা নক্ষ্তমণ্ডলগর্বল কোন্ সময় কোথায় দেখতে পাওয়া যায় তা লক্ষ্য করবে। আকাশের নক্শা তৈরী করে সেই নক্শায় তোমাদের জানা গ্রহনক্ষতগঢ়িলর অবস্থান নির্দেশ। করবে। প্রতি মাসের জন্য একটা নক্শা করতে পারলে ভালো হয়।

স্য'ও চন্দ্ৰহণ

পৃথিবীর নিজের কক্ষপথে স্থের চারিদিকে ঘ্রছে, আর প্থিবীর উপগ্রহ চন্দ্র তার নিজের কক্ষপথে পৃথিবীর চারিদিকে ঘ্রছে। এইভাবে



ম্রতে ম্রতে চন্দ্র যখন স্থে ও প্থিবীর মাঝখানে এসে পড়ে তখন হয় অমাবস্যা। আর চন্দ্র যখন প্থিবীর যে দিকে স্থে তার বিপরীত দিকে যায় তখন হয় প্ণিমা। আলো সব সময় সোজা পথে চলে। আলোর পথে একটা ক্রুবজ্জ জিনিস ধরনে সেই জিনিসের ছায়া পড়ে। আমাবসায় চল্দ যখন স্থা ও প্থিবীর ঠিক মাঝখানে এসে উপস্থিত হয় অর্থাৎ স্থা, চল্দ্র ও প্থিবী বখন একদিকে এক সরলরেখায় আসে তখন স্বের আলো চল্দ্র বায়া পায়, চল্দ্র স্থাকে আড়াল করে রাখে। প্থিবীর কতক অংশ থেকে স্থাকে তখন আর দেখা যায় না। প্থিবীর যে অংশ থেকে স্থাকে দেখা য়য় না সেখানে হয় স্থাপ্রবা। প্থিবী ও চল্দ্র নিজ নিজ কক্ষণথে এগিয়ে চলেছে। ফলে কিছ্কল পরেই বায়া সরে য়য়, স্থাকে আবার দেখা য়য়। স্থের আলো প্থিবীতে আসে দিনের বেলায়, তাই স্থাপ্রহণ হয় দিনে।

প্রিণিয়ার রাত্রে চন্দ্র আলোকিত হয় স্থের আলোয়। প্রিণিয়ার প্রিথবী যখন স্থা ও চন্দ্রের ঠিক মাঝখানে এসে পড়ে অর্থাৎ যখন স্থা ও চন্দ্র ঠিক মাঝখানে এসে পড়ে অর্থাৎ যখন স্থা ও চন্দ্র প্রিথবীর বিপরীত দিকে এক সরলরেখায় আসে তখন স্থের আলো সোজা গিয়ে চন্দ্রে পেণিছাতে পারে না। পথে বাধা স্থিত করে প্রিথবী। আলোর পথে বাধা এই প্রিথবীর ছায়া পড়ে চন্দ্রের উপর। একেই বলে চন্দ্রগ্রহণ। চন্দ্রের আলোকিত অংশ কিছ্কেণের জন্য ঢাকা পড়ে যায়। অব্ধ্যা পরে ছায়াম্বর হয়ে চন্দ্র আবার দেখা দেয়।

সূর্য বা চন্দ্র যখন সম্পূর্ণভাবে ঢাকা পড়ে তখন হর প্রণ্গ্রাস গ্রহণ আর যখন আংশিকভাবে ঢাকা পড়ে তখন হয় খন্ড্গ্রাস গ্রহণ।

সব অমাবস্যার স্ব্গ্রহণ হয় না আবার সব প্রিমাতে চন্দ্রগ্রহণ হয় না। এর কারণ সব অমাবস্যায় বা প্রিমাতে স্ফ্রন্, চন্দ্র ও প্রথবী এক সরলরেখায় এসে পড়ে না। এই তিনটি এক সরলরেখায় না এলে গ্রহণ হয় না।

বিভিন্ন ঋতুর আৰহাওয়া .

তোমরা নিশ্চর লক্ষ্য করেছ যে বংসরের কোনো সময় বেশ গরম আবার কোনো সময় বেশ ঠান্ডা, কখনও বা আকাশ পরিচ্কার জাবার কখনও বা মেঘাচ্ছম, কখনও বার্প্রবাহ প্রবল কখনও আবার মনে হয় বায়, চলাচল একেবারেই নেই, কখনও হয় বৃল্টিপাত আবার কখনও দিনগ্রিল বৃত্তিহান শৃহ্ত। কোনো জায়গায় য়ে কোনো একদিনে সর্বোচ্চ ও সর্বাদ্দল উঞ্চতা কত, বায়য়য় চাপের পরিমাণ কত, বৃল্টিপাত কতটা হয়েছে, বায়য়য় আদ্রতা কির্পে, বায়য়য় প্রবাহ কেমন, আকাশ পরিম্কার না মেঘাছের প্রভৃতি অবস্থাকে সেই দিনের আবহাওয়া বলে। প্রতিদিন আবহাওয়া ঠিক একরকম থাকে না, কিছু কিছু পরিবর্তন হয়। আবায় বংসরের একসময়ে য়ে আবহাওয়া থাকে অনা সময় তা একেবারে বদলে য়ায়। প্রক্ প্রক্ আবহাওয়ার জন্য বংসরের ভিন্ন ভিন্ন সময়কে এক একটি ঋতু বলে। আমাদের দেশে ছয়টি ঋতুঃ প্রত্ম (বৈশাথ ও জান্তি মাস), বর্ষা (আবাঢ় ও শ্রাবণ মাস), শরং (ভাদ্র ও আন্বিন মাস), হেমন্ত (কাতিক ও অগ্রহায়ণ মাস), শতি (পৌষ ও মাঘ মাস) এবং বঙ্গতে (ফালগ্রন ও চৈর মাস)। এক ঋতুতে য়ে আবহাওয়া থাকে পরের ঋতুতে তা বদলে য়ায়।

গ্রীদ্ম অতুতে প্রথর স্থৈকিরণে ভূপ্ন্ঠ অত্যন্ত গরম হয়ে ওঠে, প্রবল বেগে বায়, চলাচল করে, অনেক সময় কালবৈশাখীর বড় দেখা দৈয়। কখনও কখনও বজা-বিদ্যুৎসহ দুই-এক পশলা বৃদ্ধি হয়। এর পরের দুই মাস বর্ষা ঋতু। এই সময়ে আকাশ প্রায় সব সময়ই মেঘাছুর থাকে, মাঝে মাঝে মেঘগর্জনও শোনা যায়। বর্ষাকালে ব্লিউপাত খ্ৰ বেশি, অনেক সময় সারা দিন ধরে ব্লিট পড়ে। আকাশ মেঘাচ্ছন্ন থাকে বলে অধিকাংশ সময় সূর্যকে দেখতে পাওয়া যায় না। এই সময় বায়্র গতির পরিবর্তন হয় ও বায়্র উষ্ণতা কমে যায়। বর্ধার পরে আসে শরং ঋতু। এই সময় নীল আকাশের গায়ে সাদা মেঘের দল ঘুরে বৈড়ায়। শরংকালে বৃণ্টিপাত অনেক কমে যায়, সোনালী রোদে চারিদিক্ ঝলমল করে। এরপর আদে হেমন্ত ঋতু। এই সময় আকাশ নীল এবং প্রায়ই পরিত্কার ও মেঘম্ভ থাকে। রাত্তির দিকে অলপ অলপ ঠাণ্ডা বাতাস বইতে থাকে। রাত্রে শিশির পড়ে, সকালে গাছের পাতার ও ঘাসের উপর শিশিরবিন্দ্রগর্বল স্থিকিরণে চকচক করে। এই সময়ে বায়_{ুতে} জলীয় বাণ্পের পরিমাণ কমে যায়। হেমণ্তের পর আসে শীত শ্বতু। শীত শতুতে বায়্র উষ্ণতা খ্ব কমে যায় বলে শীঙ

অন্ভব করতে হয়। বায়্তে জলীয় বাব্পের পরিমাণও খ্ব কম থাকে।
এই সময় সাধারণত আকাশে মেঘ থাকে না এবং গাছপালার পাতা
প্রায়ই শ্বিকরে করে পড়ে। উত্তর দিক্ থেকে ঠান্ডা বাতাস দক্ষিণ দিকে
আসে। এর পর আসে বসন্ত ঋতু। এই সময় বায়্র উষ্ণতা ক্রমে
বাড়তে থাকে এবং দক্ষিণ দিক্ হতে প্রবাহিত হয়। গাছে গাছে দেখা
যায় পত্ত-প্রেপের সমারোহ। শীতের পর বসন্তে প্রকৃতির স্কুনর র্পা
ও শোভা আবার প্রণ হয়ে ওঠে।

বিভিন্ন ঋতুতে প্রতিদিনের আবহাওয়া তোমরা যদি একটা খাতার লিখে রাথ তাহলে কোন্দিন কি রকম আবহাওয়া ছিল সে সম্বশ্ধে তোমরা জানতে পারবে এবং এই খাতা দেখে কোনো একদিনের আবহাওয়ার একটা অনুমান করতে পারবে। সাধারণত খবরের কাগজে এবং রেজিও মারফত প্রতিদিন আবহাওয়ার সংবাদ ও প্রেভাস প্রচার করা হয়। আবহাওয়ার প্রভাসে ঝড়-ব্লিট ও প্রাকৃতিক দ্রোগের সম্ভাবনা সম্পর্কে সাবধান করে দেওয়া হয়। এর ফলে সতর্ক হওয়ার জন্য অনেক সময় দ্র্ঘটনা ও প্রাণহানি এড়ান সম্ভব হয়।

আবহাওয়ার চিত্র কি করে প্রস্তৃত করতে হয় তোমরা জান। রেছি, বৃণ্টি, মেঘাচ্ছন্ন আকাশ, ঝড়-বৃণ্টি, বজ্ব-বিদ্বাৎ প্রভৃতি প্রকৃতির বিভিন্ন প্রতীকের সাহায্যে প্রতিদিনের আবহাওয়া-চিত্র লিপিবন্দ্ধ করতে হবে। এই চিত্র থেকে বিভিন্ন সময়ের আবহাওয়া কির্প অতি সহজেই তা জানা বাবে। বিশেষ করে যারা শিক্ষিত নয়, প্রতীক জানা থাকলে তারাও সহজে বিষয়গ্বিল ব্রুষতে পারবে।

মাটি ও সার

वाि

ুভূপ্তের উপরের স্তর কোথাও কঠিন আবার কোথাও নরম। কঠিন স্তরে রয়েছে পাথর বা শিলা। যে স্তর নরম তাকেই মাটি বলে। সাধারণত এই মাটিতেই গাছপালা জন্মায়। হাজার হাজার বংসর ধরে সুর্যের প্রথর তাপ, বৃষ্টি, জলের প্রবাহ প্রভৃতি নানা কারণে কঠিন পাথর খণ্ড খণ্ড হয়ে গংড়ো গংড়ো ও বিকৃত হয়ে যাচেছ। মাটির প্রধান উপাদান এই বিকৃত শিলাচ্বি বা পাথরের গ'বড়ো। এই পাথরের চ্রের সঞ্গে মিশে যায় জীবজণ্তু ও গাছপালার গলিত অংশ, কিছু পরিমাণ জল ও বায়, এবং অনেক সময় নানাপ্রকার জীবাণ,। এইভাবে প্থিবীর ব্বে মাটির উৎপত্তি হচ্ছে। মাটির কণাগ্রাল তৈরি হওয়ার পর কখনও কখনও ঐ স্থানেই থেকে যায়। এই মাটির স্তর বিশেষ গভীর হয় না। এই স্তরের নিচেই পরিবর্তনশীল পাথরের ভিন্ন ভিন্ন অবস্থার স্তর দেখতে পাওয়া যায়। সাঁওতাল পরগনা ও ছোটনাগপ্রের এই রকম মাটির স্তর দেখতে পাওয়া যায়। অনেক সময় স্ক্রা স্ক্র শিলাচ্ব বৃষ্টির জলে, নদীর স্রোতে অথবা বায়, প্রবাহের দ্বারা উৎপত্তিস্থান থেকে সরে অন্য এক জায়গায় জমা হয়। নদীর চরের বা জলা জায়গায় নতেন জমির উৎপত্তি এইভাবেই হয়।

শ্বাটি প্রধানত দুই রক্ষের হয়—বেলে মাটি ও এণ্টেল মাটি।

বেলে মাটি: এতে শতকরা প্রায় ৯০ ভাগ বালি এবং ১০ ভাগ কাদা থাকে। নদীর চরের মাটি প্রায়ই এই রকম। এই মাটি প্রচন্ধর জলশোষণ করে কিন্তু এই মাটিতে বালির ভাগ খ্ব বেশি এবং কাদার ভাগ কম থাকায় জল ধরে রাখতে পারে না। এই মাটিতে পটল, শসা, তরম্বজ প্রভৃতি ফসল ভালো হয়।

এ°টেল মাটিঃ এতে শতকরা প্রায় ৭০-৮০ ভাগ কাদা ও অন্যান্য পদার্থ ১০-২০ ভাগ বালি এবং বাকী অংশ জল। এই মাটির জল- ধারণের ক্ষমতা খ্ব বেশি কিন্তু বায়, এই মাটিতে প্রবেশ করতে পারে না বলে বায়,র অভাব হয়। সাধারণত চাষের পক্ষে এই মাটি উপযোগী নয়। যথেন্ট সার মিশিয়ে মাটি আলগা করে নিলে চাষের উপযোগী হয়। এই মাটির উপর পলিমাটির (বন্যার জলের বেলে মাটি) স্তর জমলে ধান ও ষবের চাষ ভালো হয়।

বেলে মাটি ও এ°টেল মাটির সংমিশ্রণে হয় দো-আঁশ মাটি। এই মাটিতে বালি ও কাদার ভাগ প্রায় সমান থাকে। দো-আঁশ মাটি খ্র উর্বর এবং কৃষিকার্যের উপযোগী। এই মাটিতে চাষ করা সহজ। এই মাটি প্রচর জল শোষন করে এবং তা ধরে রাখতে পারে। এই মাটিতে ধান, ভূটা, সরবে, তামাক প্রভৃতি সকল রকম ফসল খ্র ভালো হয়।

गाव

গাছ মাটি থেকে খাদ্যদ্রব্যের উপাদান সংগ্রহ করে। ফসল উৎপাদনের ফলে মাটির ভিতরে সঞ্চিত উদ্ভিদের খাদ্য ক্রমণ কমে বার, ফলে মাটির ভিবরতা বা উৎপাদিকা শক্তি ক্রমণ হাস পার। এই জমিতে তখন আর আগের মতোন ভালো ফসল হয় না। একই জমিতে বার বার ভালো ফসল পেতে হলে এই খাদ্যের অভাব প্রেণ করা দরকার। যে সকল পদার্থ যোগাল দিয়ে মাটির ভিতর উদ্ভিদের খাদ্যের অভাব প্রেণ করা বায় এবং মাটির উর্বরতা বা উৎপাদিকা শক্তি অক্ষ্মে রাখা বার বা আরও বাদ্যি করা যায় তাকেই সার বলে। উদ্ভিদ শিকড়ের সাহায্যে খাদ্যদ্রব্য জলে দ্রব অবস্থায় গ্রহণ করতে পারে সেইজন্য সারের উপাদান এমন হওরা উচিত বাতে সেগ্রেল সহজে জলে দ্রব হয়। সারের অভাবে ফসলের উৎপাদন কম হয়, আবার সারের পরিমাণ বেশি হলে উদ্ভিদের

গোমর বা গোবর জমির সার হিসাবে বাবহার করা হয়। গোবর সহজেই যোগাড় হয় তবে এই সার পরিমাণে বেশি দিতে হয়। কোনো চৌবাচ্চার বা বন্ধ জায়গায় গোবর জমা করে গোবর সার তৈরি করতে হয়। বীজ ছড়াবার আগে জমিতে এই সার দিয়ে লাঙল দিতে হয়। এর ফলে মাটির সংগ্রে সার ভালোভাবে মিশে গিয়ে জমির উর্বরতা ব্লিধ করে।

গোমত্র গোবরের চেয়ে ভালো সার। গোমত্র ২০ গ্রেণ জলের সংখ্য মিশিয়ে ব্যবহার করতে হয়। এতে জমির উর্বরতা বাড়ে।

গোমর এবং গোম্ত ছাড়া অন্যান্য জীবজক্তু এমনকি মান্বের মলমত্তও উৎকৃষ্ট সার হিসাবে ব্যবহার করা যায়। মান্বের মল আমাদের
দেশে সাধারণত ব্যবহার হয় না। বড় গতে র ভিতর মান্বের মল
মাটির সঙ্গে মিশিয়ে শ্বিকয়ে নিতে হয়। এতে দ্র্গব্ধ দ্রে হয়। এই
অবস্থায় একে সার হিসাবে ব্যবহার করা যেতে পারে। ঘোড়া, ছাগল
বা মহিষের বিষ্ঠা সার হিসাবে গোময় অপেক্ষা অনেক বেশী শক্তিশালী,
তবে এগ্রিল বেশি পরিমাণে সংগ্রহ করা সহজ নয়।

পাতা ও উদ্ভিদের অন্যান্য সব্ত্বন্ধ অংশ পচিয়ে নিয়ে খ্ব ভালো সার হিসাবে ব্যবহার করা যায়। একটি বড় গতে এগর্বল জমা করে রাখতে হয়। এই সঙ্গে গোময়, গোমত্বেও মিশিয়ে দেওয়া চলে। অনেক দিন এইভাবে রাখলে এর মধ্যে অসংখ্য জীবাণ্ব জন্মায় এবং এরাই এইসব আবর্জনাকে সারে পরিণত করে। ফসল উৎপাদনের জন্য জমিতে এই সার ব্যবহার করা খ্ব ভালো।

ধণ্ডে, মটর প্রভৃতি গাছ বাতাস থেকে প্রচুর নাইট্রোজেন সংগ্রহ করে।
এই নাইট্রোজেন উদ্ভিদের খাদ্যের একটি প্রধান উপাদান। চাষের
সাহায্যে এই সব গাছ তৈরী করে সব্বজ অবস্থাতেই এদের মাটির সঙ্গৈ
মিশিরে দিলে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পার। এই সারকে সব্বজ সার
বলে।

আজকাল নানারকম রাসায়নিক সারের সাহায্যে মাটির উৎপাদিকা শীন্ত বৃদ্ধি করার ব্যবস্থা আছে এবং এর জন্য আমাদের দেশে সার উৎপাদনের কার্থানাও স্থাপিত হয়েছে এবং হচ্ছে।

জমিতে সার দেওয়ার সংগ্য সংগ্য প্রয়োজনমতো জলসেচের বন্দোবস্ত থাকা প্রয়োজন।

নাটির ক্ষাঃ মাটির উপরের স্তর নন্ট হয়ে যাওয়াকে মাটির ক্ষা বলে। অতিব্যিকীর ফলে অথবা বন্যায় যে সকল জাম জলে ভূবে বায় সেই সকল জারগার মাটির উপরের স্তরের সারাংশ জলে ধ্রুরে নন্ট হয়ে যার এবং জলের স্রোতের সংখ্য বহুদ্বের চলে যার। এইর্পে মাটির ক্ষতি হর, মাটির উর্বরতা কমে যায়। জমির চারিদিকে আল বেংধে জল ধরে রাখার বদেদাবস্ত করলে এই ক্ষতি কিছুটা বন্ধ করা যায়।

কোন জামতে প্রতি বংসর একই ফসল উংপাদন করলে মাটির উংপাদিকা শত্তি ক্রমশ কমে গিয়ে চাষের অনুপ্যান্ত হয়ে পড়ে। ভিন্ন ভিন্ন বংসরে ভিন্ন ভিন্ন শস্যের চাষ করলে এই অবস্থা রোধ করা সম্ভব। এতে মাটির উপাদানগর্বাল পরিমিত বায় হয় বলে উর্বরতা শত্তী ক্রমে যায় না। মাঝে মাঝে জাম চাষ না করে পতিত রেখে দিলেও জামর উর্বরতা রক্ষা করা যায়।

উদ্ভিদ্ শিকড়ের সাহায্যে মাটি আঁকড়ে ধরে থাকে। যেখানে গাছপালা আছে সেখানকার মাটি শিকড় থাকার জন্য আলগা হয়ে যায় না। এজন্য ব্র্ডির জলে সহজে মাটির কোনো ক্ষয় হয় না। যেখানে গাছপালার অভাব সেখানকার মাটি ক্রমণ আলগা হয়ে পড়ে এবং ব্র্ডির জল সহজেই এই মাটির ক্ষতিসাধন করে। আলগা মাটি জলের সঙ্গে অন্য জারগার চলে যায়। ন্তন গাছপালা রোপণ করে মাটির এই রক্ম ক্ষয় বন্ধ করা যায়।

क्षित्कत ७ भ्रष्कितिनी भर्यात्कन

ফসল উৎপাদনের জন্য যে সব জমিতে চাষ করা হয় সেইগ**্রাল** কৃষিক্ষেত্র। জীবনধারণের জন্য আমাদের নানারকম কৃষিজাত ফসলের উপর নির্ভার করতে হয়। ফসল উৎপাদনের জন্য যে কত যত্ন ও পরিশ্রম দ্রকার মাঝে মাঝে কৃষিক্ষেত্র পর্যবেক্ষণ করলে তা বেশ বোঝা যায়।

ভালো ফসল পেতে হলে জমি ভালো করে চাষ করা দরকার। দুই-এক পশলা ব্লিটর পরেই জমির মাটি আলগা করে নিতে হয়। সাধারণত লাঙলের সাহায্যে এই কাজ করা হয়। ক্ষাক্ষেত্র ছোট হলে এই কাজ কোদাল দিয়েই চলে। বার বার লাঙল দেওয়ার ফলে খেতের মাটি ঝুরঝুরের হয়ে যায়। এর ফলে মাটি যথেন্ট রোদ্র ও বাতাস পায়। এই রকম মাটিতে গাছের শিকড়গর্নি সহজে প্রবেশ করতে পারে বলে গাছের পক্ষে থাদাদ্রব্য সংগ্রহ করা সহজ হয়। চাষের সময় জামতে প্রয়োজনমতো সারও দেওয়া হয়। জামতে লাঙল দেওয়ার পর মই-এর সাহাযো জামর মাটি সমান করে নেওয়া হয়। মাটি উচ্চ-নিচু বা অসমান থাকলে বয়জ সমানভাবে পড়ে না। অসমান জামতে বয়জ ছড়ালে চারাগাছগর্নি যখন সমানভাবে পড়ে না। অসমান জামতে বয়জ ছড়ালে চারাগাছগর্নি যখন জামার তখন দেখা যায় কোথাও সেগর্নিল খ্ব কাছাকাছি রয়েছে আবার কোথাও তারা রয়েছে দ্রের দ্রের। এই রকম অবস্থা হলে ফসল ভালো কোথাও তারা রয়েছে দ্রের দ্রের। এই রকম অবস্থা হলে ফসল ভালো হয় না।

জমির চারিদিকে আল দিয়ে ঘেরা থাকে। এই রকম জমিতে ব্লিটর জল জমা হয়ে থেকে জমিকে সরস করে এবং জমির উর্বরতা বাড়িয়ে দেয়। আবার জমিতে বেশি জল যেন না দাঁড়াতে পারে সেদিকেও লক্ষ্য দেয়। প্রয়োজন। বেশি জল জমা হলে নালা কেটে জল বের করে দিতে হয়, নচেং শিকড় পচে গিয়ে গাছ মারা যায়—ফসলের ক্ষতি হয়।

আনেক সময় দেখা যায় এক খণ্ড ছোট জমিতে বীজ ছড়িয়ে চারাগাছ জন্মান হয়। এই চারাগাছগর্লি তুলে এনে তৈরি জমিতে রোপণ
করা হয়। বীজ ছড়াবার পর এবং চারাগাছ হলে জমির উপর বিশেষ
নজর রাখতে হয় যাতে কীটপতঙ্গ, পাখি বা অন্য কিছু এদের কোনো
কতি করতে না পারে। ফসলের জমিতে নানারকম আগাছা জন্মায়।
সেগর্লি স্বত্নে উপড়ে ফেলে দিতে হয়।

ফসল প্রুট ও পরিপক হওয়ার সময় কৃষিক্ষেত্রের উপর বেশি নজর দেওয়া হয়। ঠিক সময় ফসল কাটার বন্দোবস্ত করতে হয় এবং ফসল সংগ্রহ করে ঘরে নিয়ে যাওয়া হয়।

ফসল ঘরে তোলার পরেই কৃষিক্ষেত্রের যত্ন নেওয়া শেষ হয় না।
ফসল কাটার পরেই একবার লাঙল দিয়ে কৃষিক্ষেত্রের আগাছা প্রভৃতি
ফসল কাটার পরেই একবার লাঙল দিয়ে কৃষিক্ষেত্রের আগাছা প্রভৃতি
নল্ট করে ফেলা হয়। ফসল কাটার পর উদ্ভিদের যে অংশগ্রিল জিমতে
থেকে যায় সেগ্রিলও এই লাঙল দেওয়ার সময় মাটির সঙ্গো মিশে
থেকে যায় সেগ্রিলও এই লাঙল দেওয়ার সময় মাটির সঙ্গো মিশে
গিয়ে মাটির উর্বরতা বাড়িয়ে দেয়। ভিন্ন ভিন্ন সমরে কৃষিক্ষেত্র
গিয়ে মাটির উর্বরতা বাড়িয়ে ফেয়। ভিন্ন ভিন্ন সমরে কৃষিক্ষেত্র
পর্যবেক্ষণ করলে নানারকম ফসলের চাষের পন্ধতি জানা যায় এবং
ফ্রিকার্যের প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা লাভ করা যায়।

পদ্ধী অণ্ডলে অনেক প্ৰক্রিণী দেখতে পাওয়া যায়। পর্যবেক্ষণ করলে বোঝা যায় গ্রামবাসীরা কত বিভিন্ন কাজের জন্য প্ৰকরিণী বাবহার করে। অনেক সময় প্রকরিণীর জল জমিতে জলসেচের জন্য বাবহার হয়। এ ছাড়া ঐ জল পানীয় হিসাবে ব্যবহার করা হয়। গ্রামের লোকের স্নান, কাপড় কাচা প্রভৃতি কাজ, গো-মহিয়াদির স্নান, এমন কি অনেক সময় অস্কুথ লোকের ময়লা জামাকাপড় ধোওয়া এই জলেই হয়। প্রকরিণীর চারিগাশ উচু না হলে ব্ভিটপাতের পর চারিদিকের মাঠ থেকে ময়লা ধোওয়া জল প্রকরিণীতে এসে জমা হয়। এই জল পান করা স্বাস্থ্যের পক্ষে কির্প ক্ষতিকর সহজেই তা বোঝা যায়। কতকগ্রিল জলবাহিত সংক্রামক ব্যাধি এইভাবে গ্রামে ছড়িয়ে পড়ে। মাঝে মাঝে প্রকরিণী পর্যবেক্ষণ করে জল যেন দ্বিত না হয় তার উপযুক্ত ব্যবস্থা করা উচিত। অনেক গ্রামে আবার পানীয় জলের জন্য প্রকরিণী সংরক্ষিত থাকে। এই সংরক্ষণের জন্য কি কি ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে তা জেনে অন্যর এই সব ব্যবস্থা চাল্ব করা প্রয়োজন।

প্রত্করিণী নির্মাত পরিত্কার করা প্রয়োজন। কর্চুরিপানা, ঝাঁজি শেওলা প্রভৃতি জলজ উদ্ভিদে প্রত্করিণী জল ব্যবহারের অনুপ্রযুক্ত হয়ে পড়ে, প্রত্করিণী ক্রমে অগভীর হয়ে যায়। এইর্প জল মশার বংশ বিস্তারের উপযুক্ত স্থান।

প্রকরিণীর জলে নানারকম প্রাণী বাস করে। মাছ ছাড়া এখানে ব্যাঙাচি, ব্যাঙ, জোঁক, মশার ডিম ও লার্ভা, শাম্বক প্রভৃতি দেখতে পাওয়া যায়। প্রকরিণী পর্যবেক্ষণ করলে এইসব প্রাণীর জীবন্যাত্রা প্রণালীঃ সম্বন্ধে নানারক্ম জ্ঞান লাভ করা বায়।

वाशू ७ जल

वास्त

ভূপ, ত থেকে উপরের দিকে বহুদরে পর্যন্ত বিস্তৃত একটা বায়ুর গতর প্রথিবীকে ঘিরে রেখেছে। একেই বলে বায়ুমুন্ডল। আমরা সক সময় এই বায়ুমুন্ডলের মধ্যে রয়েছি। বায়ু ছাড়া কোনো জীবের বেংচে থাকা সম্ভব নয়।

বায়, প্রবাহঃ বায়, আয়য়া চোখে দেখতে পাই না তবে বায়, যখন চলাচল করে তখন বলি হাওয়া বা বাতাস বইছে। গাছের পাতা নড়লেও ব্রুবতে পারি বায়, চলাচল করছে। এইভাবে আয়য়া বায়,কে অন,তব করতে পারি। বায়,র চলাচলকে বায়, প্রবাহ বলে। সাধারণভাবে বায়, প্রবাহকে হাওয়া বা বাতাস বলি। স্থের তাপে ভূপ্টে গরম হয়ে ওঠে এবং মেই সঙ্গে ভূপ্টের কাছাকাছি বায়,ও গরম হয়। বায়, গরম হলে আয়তনে বেড়ে য়ায় ও হালকা হয়। এই হালকা বায়, সহজে উপরের দিকে উঠে বায়। গরম বায়,তে জলীয় বাঙ্গের পরিমাণ বেশি থাকে। এর জন্য বয়য়, হালকা হয়ে উপরের দিকে ওঠে। যে স্থানের হালকা বায়, উপরে উঠে বায় সেখানে বায়র চাপ কমে য়ায় তখন বায়,চাপের সমতা রক্ষার জন্য আগেপাশের অপেক্ষাকৃত ঠাওলা বায়, সেই স্থানে ছয়ট আসে। এই বায়য়ও কিছয়কণ পরে গরম হয়ে উপরে উঠে বায় এবং তার হথানে ন্তন ঠাওলা বায়য় ও বায়য় আসে। এইভাবে বায়য় প্রবাহের স্থিট হয়।

বায়নুর ধর্ম । বায়নু একটি গ্যাসীয় পদার্থ। এর কোনো রং নেই।
বায়নুর কোনো স্বকীয় আকার বা আয়তন নেই। কোনো পাত্রে বায়নু রাখলে
বায়নুর কোনো স্বকীয় আকার বা আয়তন নেই। কোনো পাত্রে বায়নু রাখলে
বায়নু সেই পাত্রের সব জায়গা জনুড়ে পাত্রটিকে পূর্ণ করে রাখে। বায়নু
গরমে প্রসারিত এবং ঠাণ্ডার সংকুচিত হয়। বায়নুর উপর চাপ কমে
গেলে বায়নু প্রসারিত হয় এবং চাপ বেড়ে গেলে বায়নু সংকুচিত হয়।
বায়নুর ওজন আছে, সনুতরাং বায়নুর চাপও আছে। বায়নুর সাহায্যে শব্দ
একস্থান থেকে অনাস্থানে বায়।

বায়ন উপাদান: অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেন—এই দুইটি গ্যাস বায়ন প্রধান উপাদান। আয়তন হিসাবে বায়ন্ত পাঁচভাগের মধ্যে প্রায় চারভাগ নাইট্রোজেন এবং একভাগ অন্ধিজেন। বায়ন্তে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ও জলীয় বাষ্পও আছে তবে এ দুটির পরিমাণ খুব কম। এছাড়া বায়ন্তে আরও একটি গ্যাস অতি সামান্য পরিমাণে থাকে। বায়ন এই সব উপাদানের একটি মিশ্রণ। মিশ্রণে উপাদানগর্নালর সাধারণ ধর্ম বদলায় না সেজন্য বায়ন্তেও এই সব উপাদানের ধর্ম অবিকৃত থাকে: বায়ন এই উপাদানগ্রনি সহজেই পৃথক্ করা যায়।

জীবের শ্বাসক্রিয়ায় এবং ক্য়লা প্রভৃতি প্রোড়ানোর ফলে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস জন্মায়। বায়ন্তে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসের পরিমাণ বেশি হলে বায়ন্ দ্বিত হয়। এছাড়া পচা নালা, নর্দমা ও পায়খানার দ্বর্গন্ধ্যন্ত ও বিষান্ত গ্যাস এবং উনান ও কলকারখানার ধোঁয়া, ধন্লা, পাট রা তুলার আঁশ প্রভৃতি জিনিস বায়ন্ত্র সঙ্গে মিশে বায়ন্তে দ্বিত করে।

থ্থে বা কফের সংগ্র নানাপ্রকার রোগজীবাণ্যুও বায়ার সংগ্র মিশে বায়াকে দ্বিত করে। ইনফ্রায়েঞ্জা, যক্ষা প্রভৃতি রোগের জীবানা এইর্পে বায়ার সংগ্র স্থ্র লোকের দেহে সংক্রামিত হয়।

মৃত্ত বায়্র প্রয়োজন ও উপকারিতাঃ সকল জীবই শ্বাসপ্রতিয়ার সময় বায়্র অক্সিজেন নেয় এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড ত্যাগ করে। সালোক-সংশেলষ প্রতিয়ায় উদ্ভিদ বায়্ব থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড নিয়ে বায়্বতে অক্সিজেন ত্যাগ করে। বন্ধ বায়্বতে এইসব প্রতিয়ায় বেশিক্ষণ চলতে পারে না কারণ একই বায়্ব বায় বায় বায়হায় করায় ফলে প্রয়োজনীয় উপাদানের অভাব ঘটে। এই সব প্রতিয়া স্ভেঠ্ডাবে চলায় জন্য য়্ত বায়্ব প্রয়োজন। য়রের দরজা জানালা বন্ধ করে রাখলে য়্ত বায়্ব ঘরে ঢ়্বতে পারে না। এই রকম ঘরে থাকলে কিছ্ক্ষণের মধ্যেই অস্বিস্তিবোধ করতে হয় এবং শ্বাসগ্রহণে কন্ট হয়। বন্ধ ঘরের ভিতর বা বায়্ব থাকে তা শীঘ্রই দ্বিত ও বাবহারের অন্প্রোগী হয়ে য়ায় বলে এইরকম হয়। বায়্ব চলাচল করলে য়্ত বায়্ব অবাধে ঘরের মধ্যে চ্বতে গারে, তখন আয় এইসব অস্বিস্তি বা কন্ট অন্বভব করতে হয় ঝা। য়য়্ত বায়্ব স্বাস্থ্য রক্ষার জন্য অত্যান্ত প্রয়োজন। য়য়্ত বায়্ব দেহে

পজীবতা আনে, মন প্রফর্ল রাখে। মুক্ত বায়্র অভাবে স্বাস্থাহানি ঘটে এবং নানাপ্রকার দ্রারোগ্য রোগে আক্রান্ত হবার সম্ভাবনা থাকে।

দ্বিত বায়্র বিশোধনে উদ্ভিদের কার্য: বায়্ প্রবাহের দ্বারা দ্বিত বায়্ দ্বের চলে যায়। বায়্র ধ্লা, বালি ও নানাপ্রকার রোগ-জীবাণ্ ব্ছির জলে ধ্রে মাটিতে পড়ে, ফলে বায়্ বিশাদ্ধ হয়। স্থের কিরণেও অনেক রোগের জীবাণ্ ধরংস হয়। কলকারখানা লোকবর্সাত থেকে দ্বের স্থাপিত হলে বায়্ দ্বিত হবার সম্ভাবনা কম। নদ্মা প্রভৃতি পাকা করে টেকে রাখার বন্দোবস্ত করা উচিত। পায়খানার নদ্মা প্রভৃতি পাকা করে টেকে রাখার বন্দোবস্ত করা উচিত। পায়খানার মল যদি খোলা জায়গায় না থাকে তা হলে বায়্ দ্বিত হবার সম্ভাবনা কম।

জীবদেহে শ্বাসক্রিয়ার ফলে বায়্র অক্সিজেন কমে যায় এবং কার্বন ডাইঅক্সইড গ্যাসের পরিমাণ বাড়ে। এছাড়া কাঠকয়লা প্রভৃতি জনলে বলেও বায়্র অক্সিজেন কমে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড বেড়ে যায়। এই রকম চলতে থাকলে বায়্র দ্বিত হয়ে ব্যবহারযোগ্য থাকত না, আমাদের রকম চলতে থাকলে বায়্র দ্বিত হয়ে ব্যবহারযোগ্য থাকত না, আমাদের বে'চে থাকা অসম্ভব হয়ে পড়ত। কিন্তু প্রকৃতির নিয়মেই এই দ্বিত বায়্ব বিশর্ম্ব হয়। উদ্ভিদ দিনের বেলায় বায়্ব থেকে কার্বন ডাইবায়্ব বিশ্বম্ব হয়। এই কার্বন ডাইঅক্সাইড ও মাটি থেকে শোষণ করা জল অক্সাইড নেয়। এই কার্বন ডাইঅক্সাইড ও মাটি থেকে শোষণ করা জল অক্সাইড নেয়। এই কার্বন ডাইবায় কলে বায়্বর কার্বন এবং বায়্বতে অক্সিজেন ছেড়ে দেয়। এই প্রক্রিয়ার ফলে বায়্বর কার্বন ডাইঅক্সাইড কমছে এবং অক্সিজেনের পরিমাণ বাড়ছে। জীবের শ্বাস ডাইঅক্সাইড কমছে এবং আক্সজেনের পরিমাণ বাড়ছে। জীবের শ্বাস বলে দ্বিত বায়্ব বিশ্বম্ব হয় এবং বায়্বতে অক্সিজেন ও কার্বন বলে দ্বিত বায়্ব বিশ্বম্ব হয় এবং বায়্বতে অক্সিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ সব সময় প্রায় একই রকম থাকে।

জনসমাকীর্ণ ও বৃদ্ধ গৃহের বায়৻ঃ থিয়েটার বা সিনেমা ঘরে অনেক লোক একত্রে সমবেত হয়। এই সব স্থানে সাধারণত ঘরের দরজা জানালা বন্ধ থাক। এইর্প জনসমাকীর্ণ রুদ্ধ গৃহে অনেক লোকের জানালা বন্ধ থাক। এইর্প জনসমাকীর্ণ রুদ্ধ গৃহে অনেক লোকের শ্বাসক্রিয়ার ফলে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ তাড়াতাড়ি বেড়ে যায়, শ্বাসক্রিয়ার ফলে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ তাড়াতাড়ি বেড়ে যায়, ব্যাসকর্ম সামার্কা সেখানকার বায়৻ খ্ব শীঘ্র দ্বিত হয়ে পড়ে। এছাড়া লোকের সামাকাপড় ও দেহ থেকে নানারকম ময়লা ও দ্বিত পদার্থ এই বায়৻তে

মিশে বেতে পারে। কোনো লোকের দেহে যদি রোগজীবাণ্ম থাকে তাহলে এই রোগজীবাণ্ম বার্মতে মিশেও বার্ম দ্যিত করে। দরজা জানালা বন্ধ থাকায় এই দ্যিত বার্ম রুন্ধ গৃহ থেকে বেরিয়ে যেতে পারে না। এইর্প রুন্ধ গ্রে কিছ্মুক্ষণ থাকলেই নানা অস্বস্থিত বোধ হয়। মাথাধরা মাথা-ঘোরা, গা বিম বিম করা প্রভৃতি উপসর্গ দেখা দেয়। অনেক সময় অজ্ঞান



বৈছাতিক পাথা বাবা দূবিত বায়ু বের ক্ষরার ব্যবস্থা

হরে পড়ার সম্ভাবনা থাকে। এইর্প জনসমাকীণ রুদ্ধ গৃহে বেশিক্ষণ থাকা স্বাস্থের পক্ষে অতান্ত ক্ষতিকর। দর্শকদের যাতে অস্থাবিধা না হয় সেজন্য অধিকাংশ থিয়েটার বা সিনেমা বরে এই দ্বিত বায়্ব বের করে দেওয়ার বন্দোবস্ত আছে। এই দ্বিত বায়্ব বেরিয়ে গেলে অন্যপথে বিশ্বন্থ বায়্ব ঘরে প্রবেশ করতে পারে। এতে দর্শকদের শ্বাসকার্য সহজ্ঞা ও স্বাভাবিকভাবে চলে, বিশেষ কোনো অস্থাবিধা হয় না।

বায়য় চলাচলের প্রয়োজনীয়তা ও প্রণালীঃ জনবহুল স্থানে অথবা বাসগ্রে বায়য় চলাচলের ভালো বল্দোবস্ত থাকা দরকার। শ্বাসকার্ধের ফলে এখানকার বায়য়তে অক্সিজেন কমে যায় এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড বাড়ে। এইরুপে বায়য় কমে দর্বিত হয়ে পড়ে। এছাড়া নিঃশ্বাসের বায়য় উষ্ণ এবং তাতে কিছ্ম পরিমাণ জলীয় বাঙ্গ থাকে। মায়য়েরর উষ্ণদেহের সংস্পর্শে এসেও বায়য় গরম হয়। এই দর্বিত বায়য় গরম ও হালকা হয়ে উপরে উঠে বায়। সাধারণত ঘরের ছাদের কাছে ঘলময়িল বা ভেণ্টিলেটর থাকে। এই পথ দিয়ে দর্বিত গরম বায়য় বেরিয়ে বায়য় তথন জানালা দরজার নিচের ফার্ক দিয়ে ঠাঙ্ডা ও বিশয়্ব বায়য় ঘরে প্রবেশ করে। এইভাবে বায়য় চলাচলের বন্দোবস্ত করলে দর্বিত বায়য় জমতে পারে না, আয়াদের শ্বাসক্রিয়ারও কোনো ব্যাঘাত ঘটে না।

বাসগ্রে বায়্ব চলাচল যাতে সহজ হয় সেজনা দরজা জানালাগ্রিল বড় করা উচিত। জানালাগ্রিল পরস্পর বিপরীত দিকে অর্থাৎ রবজ্ব থাকলে বায়্ব ভালোভাবে চলাচল করতে পারে। থিয়েটার ও সিনেমা ঘর দেওয়ালের উপরের দিকে বড় বড় ফোকরে বৈদ্যাতিক পাথা বাসয়ে ঘরের দ্বিত বায়্ব বের করে দেবার বন্দোবস্ত করা হয়।

শ্বাসপ্রশ্বাসের প্রণালীঃ শ্বাসপ্রশ্বাসের সময় বাইরের বায়, দেহের ভিতরে টেনে নেওয়া হয় এবং পরে অতিরিক্ত বায়, দেহ থেকে বের করে দেওয়া হয়। দেহের ভিতর বায়, টেনে নেওয়াকে প্রশ্বাস গ্রহণ এবং দেহ থেকে বায়, বের করে দেওয়াকে নিঃশ্বাস ত্যাগ বলে। প্রতিবার প্রশ্বাসের পর নিঃশ্বাস ত্যাগ করা হয়। প্রশ্বাস ও নিঃশ্বাসকে একয়ে শ্বাসপ্রশ্বাস বলে। সাধারণত আমাদের মিনিটে ১৮ বার শ্বাসপ্রশ্বাস হয়। আমরা যথন কোনো পরিশ্রমের কাজ করি তথন দেহ বেশি শক্তি হয়। আমরা যথন কোনো পরিশ্রমের কাজ করি তথন দেহ বেশি শক্তি যোগায়। এর জন্য দেহে দ্বত দহন কার্য চলতে থাকে, ফলে অক্সিজেনের চাহিদা বেড়ে যায় এবং বেশি কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলীয় বাদ্প উৎপ্রম হয়। এজন্য শ্বাসপ্রশ্বাসের মাল্রা বেড়ে বায়। পরিশ্রমের সময় হয়। এজন্য শ্বাসপ্রশ্বাসের মাল্রা বেড়ে বায়। পরিশ্রমের সময় তাড়াতাড়ি শ্বাসপ্রশ্বাস চালিয়ে দেহে অক্সিজেনের চাহিদা প্রণ করা হয় এবং দেহের ভিতর উৎপ্রম দ্বিত পদার্থ বের করে দেওয়া হয়।

ভাল

ভূপ্ডের চারভাগের প্রায় তিনভাগে রয়েছে জল। পর্কুর, হ্রদ, খাল, বিল, নদনদী, সমন্দ্র প্রভৃতি স্থানে জল থাকে তরল অবস্থায়। বাষ্পের জল বায়নুর সঙ্গে মিশে থাকে, আর জল কঠিন অবস্থায় পরিবর্তিত ইলে বরফে পরিণত হয়।

জলের ধর্ম: বিশ্বন্ধ জল স্বাদহীন, গন্ধহীন, স্বচ্ছ তরল পদার্থ। জলের কোনো রং নেই তবে জলরাশি বেশি গভীর হলে নীল আভা দেখা বায়। জল যখন যে পাত্রে রাখা যায় তখন সেই পাত্রের আকার পায়। তাপমাত্রা যখন শ্বন্য ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডের কম থাকে তখন জল কঠিন অবস্থায় বরফর্পে থাকে, শ্ব্যা ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডের উধ্বর্বর উষ্ণতায় বরফ গলে তরল অবস্থায় জলে পরিণত হয় আর এই উষ্ণতা যখন বেড়ে একশ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে পেণিছায় তখন জল ফ্রটতে আরন্ড করে এবং বাজ্পে পরিণত হতে থাকে। চিনি, লবন, তুতে প্রভৃতি কঠিন পদার্থ সহজে জলে সম্পূর্ণর্মণে মিশে বায়।

জল সর্বদাই ঢাল্বর দিকে গড়িয়ে যায়। জলের উপরিভাগ সব সময়
সমতল। বিভিন্ন আকারের কয়েকটি পাত্র তলার দিকে যদি নলন্বারা
পরস্পর জোড়া থাকে তাহলে এর যে কোনো একটিতে জল ঢাললে
সবগর্বলি পাত্রেই জলের উচ্চতা সমান হয়। একটি 'U' আকারের নলের
একটি বাহ্বতে জল ঢাললে তার উভর বাহ্বতে জলের উচ্চতা সমান হয়।
জলের এই ধর্মকে সমোচ্চশীলতা বলে।

জলের প্রয়োজনীয়তাঃ জল ছাড়া প্রাণী বা উদ্ভিদ্ কোনো জীবই বে'চে থাকতে পারে না। উদ্ভিদ্ কোনো কঠিন থাদ্য গ্রহণ করতে পারে না। উদ্ভিদ্ মাটি থেকে তার থাদ্যের বিভিন্ন উপাদান জলে দ্রব অবস্থায় শিকড়ের সাহায্যে শোষণ করে। জলে দ্রব না হলে উদ্ভিদের পক্ষে এইসব উপাদান শোষণ করা সম্ভব হয় না। জলে দ্রব অবস্থায় এই খাদ্যরস উদ্ভিদের দেহের মধ্য দিয়ে পাতায় যায়। সেখানে খাদ্য প্রস্তুত হওয়ার পর তৈরি খাদ্য আবার দ্রব অবস্থায় উদ্ভিদের দেহের

বিভিন্ন স্থানে গিয়ে পেশিছায়। কাজেই জল না হলে উল্ভিদ্ বে°চে থাকতে পারে না।

মানুষ এবং অন্যান্য প্রাণীর জীবন ধারণের জন্যও জল একান্ত প্রয়োজনীয়। আমাদের দেহে শতকরা প্রায় ৭৫ ভাগ জল। খাদ্য হজম ও শোষণ করার জন্য প্রচুর জলের প্রয়োজন। দেহের মধ্যে রক্ত তরল অবস্থায় প্রবাহিত হয়। জীর্ণ খাদ্য এই তরল রক্তে দ্রবীভূত অবস্থায় দেহের বিভিন্ন স্থানে পেণছায়। আবার বিভিন্ন স্থান থেকে কার্বন ডাইঅক্সাই<mark>ড ও অন্যান্য দ</mark>্বিত পদার্থ তরল রন্তের সাহায্যে নিঃখ্বাস বায়, ঘাম মত্রর্পে দেহ থেকে বেরিয়ে যায়। রন্তকে তরল রাখতে এবং দেহ থেকে যে জল বেরিয়ে যাচ্ছে তা প্রেণ করতে জলের একান্ত প্রয়োজন। জল ছাড়া দেহের ভিতর কোনো কাজই চলতে পারে না। দেহে জলের অভাব প্রেণের জন্য পান করতে হয়,, গরমে দেহ শীতল ও পরিচ্ছন্ন রাথার জন্য স্নান করতে হয়। ময়লা ধ্রে পরিষ্কার করতেও জলের প্রয়োজন। কৃষিকার্যে এবং রন্ধন ও অন্যান্য দৈনন্দিন কার্যে প্রচুর জলের প্রয়োজন। শুব্ধ, মান্য এবং পশা, নয়, কোনো প্রাণীই জল ছাড়া বে[°]চে থাকতে পারে না।

জ্বের উপাদানঃ আয়তনের দুইভাগ হাইড্যোজেন ও একভাগ অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগে জল স্থি হয়। স্ত্রাং জল একটি যোগিক পদার্থ। যোগিক পদার্থের ধর্ম উপাদানগর্নলর ধর্ম থেকে সম্পূর্ণ পৃথক্। হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেনের নিজন্ব ধর্ম আছে কিন্তু জলের ধর্ম উপাদান দুইটির কোনোটির মতো নয়, সম্পূর্ণ আলাদা।

আমরা সাধারণত বৃণ্টির জল, নদীর জল, সমুদ্রের জল এবং প্রস্রবণঃ জল পাই। এর কোনোটাই সম্পূর্ণ বিশ্বন্ধ নয়।

বৃষ্ণির জলঃ বায়্র মধ্য দিয়ে ভূপ্ডেঠ পড়বার সময় এই জলে বায়্র অক্সিজেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রভৃতি গ্যাস কতকটা দ্রবীভূত হয়ে যায়। তা ছাড়া এতে বায় র ধ্লিকণা মিশে যায়। ব্লিউপাত কিছ কণ হওয়ার পর এতে ধ্লিকণা আর থাকে না। তখন এই জলকেই অপেক্ষাকৃত বিশ্বদ্ধ জল বলা যেতে পারে।

নদীর জলঃ ব্লিটর জল ভূপা্ষ্টের উণ্টু জায়গা থেকে গড়িয়ে এসে

নদীতে পড়ে। এই জলে বালি, মাটি ও অন্যান্য অদ্রবণীয় পদার্থ ছাড়াও নানাবিধ দ্রবীভূত পদার্থ থাকে। অনেক সময় এই জলে রোগজীবাণ্ব থাকে। এই জল পানীয় হিসাবে ব্যবহার করা উচিত নয়। ভালো করে ফ্বটিরে, ছে'কে নিয়ে তবে পান করা উচিত।

সম্দ্রের জলঃ নদ-নদীর জল গিয়ে পড়ে সম্দ্রে। ভূপ্ট থেকে নানা রকম ময়লা ও দ্রবীভূত পদার্থও তাই সম্দ্রের জলে গিয়ে পড়ে। সম্দ্রের জলে দ্রবীভূত পদার্থের পরিমাণ সবচেয়ে বেশি। তাছাড়া সম্দ্রের জল এত বেশী লবণাস্ত যে এই জল পানীয় হিসাবে ব্যবহারের অযোগা।

প্রস্রবণ-জলঃ ব্লিটর জল ভূপ্ন্ত থেকে মাটির ভিতরে প্রবেশ করে।
মাটিতে বিভিন্ন স্তরের ভিতর দিয়ে যাওয়ার সময় এই জল পরিস্তর্বত
হয়। ভাসমান ময়লাগর্বলি দ্রে হয়় কিন্তু এই জলে নানা প্রকার খনিজ
লবণ দ্রবীভূত অবস্থায় থাকতে পারে। অনেক সময় এই জলে
রোগজীবাণ্বও থাকে। ভূপ্ন্তের বিভিন্ন ছিদ্রপথে এই জল বেরিয়ে এসে
প্রস্তবণ স্থিট করে। অত্যধিক পরিমাণ খনিজ লবণ দ্রবীভূত থাকে
বলে এই জলের নানা রকম স্বাদ হয় এবং অনেক সময় এই জলের কোনো
বিশেষ রোগনিরাময় ক্ষমতা দেখতে পাওয়া বায়। রোগজীবাণ্ম্রভ হলে
এই জল অধিকাংশ ক্ষেত্রেই স্বাস্থার পক্ষে ভালো।

দ্বিত জল দ্বারা সংক্রামত ব্যাধিঃ আমরা সচরাচর যে জল ব্যবহার করি নানাভাবে তা দ্বিত হয়। বাসনমাজা, ময়লা কাপড় কাঁচা, স্নান করা, গর্মাহ্যাদি স্নান করান প্রভৃতি নানা উপায়ে জল দ্বিত হয়। সাধারণত প্রক্রের জলই এইভাবে দ্বিত হয়। অনেক সময় মান্য ও অন্যান্য জীবজন্তুর মলম্ত্রই এই জলে এসে মেশে। এর ফলে নানারকম্মরোগের জীবাণ্ব এই জলে মিশে যেতে পারে। এই জল পানীয় হিসাবে ব্যবহার করলে রোগাক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা। কুয়া যদি অগভীর হয় এবং বাঁধান না হয় তা হলে কুয়ার জলও দ্বিত হতে পারে। কুয়ার নিকটবতী পথান থেকে জল ময়লা ও রোগজীবাণ্ব বহন করে মাটির স্তরের ভিতর দিয়ে গিয়ে কুয়ার জলের সঙ্গো মেশে এবং জলকে দ্বিত করে। কুয়ার জল যদি ব্যবহার করা হয় তবে সেই জল যাতে দ্বিত না হয় তার জন্ম মেচেট হওয়া উচিত।

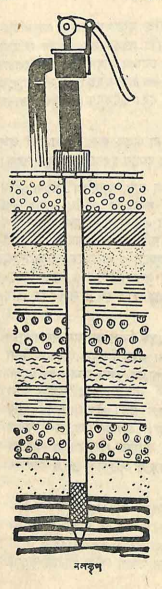
কলেরা, আমাশয়, টাইফয়েড প্রভৃতি সংক্রামক রোগ জলবাহিত।
এইসব রোগের জীবাণ্য সাধারণত পানীয় জলের সঙ্গে স্ত্রথ লোকের
দেহে প্রবেশ করে। রোগীর মলম্ত্র বা নোঙরা জামাকাপড় জলে ধোয়ার
ফলে রোগজীবাণ্য জলে মিশে যায় এবং জল দ্বিত হয়। এই জীবাণ্যদ্ভী
জল পান করেই স্ত্রথলোক রোগাক্রান্ত হয়। এইভাবে এই সব সংক্রামক
রোগ ছড়িয়ে পড়ে।

যে জলে দ্রবীভূত থনিজ পদার্থ বা ধাতব লবণ বেশি সেই জল অনেকদিন ধরে বাবহার করলে নানারকম অস্থ হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

জল বিশোধনের প্রণালীঃ গ্রামাণ্ডলে ক্প, প্রুক্রিণী অথবা নদীর জলই পানীয়র্পে ব্যবহার করা হয়। নানাভাবে থনিজ পদার্থ বা ধাতব লবণ ও কিছ্ পরিমাণ অক্সিজেন এই জলে দ্রবীভূত থাকে বলে এই জল স্কুবাদ্র হয়। কিন্তু বালি, মাটি, শেওলা, গাছের পাতা বা অন্যান্য জিনিসের ট্রুকরা, জীবজন্তুর মলম্য ও নানারকম রোগজীবাণ্ব এই জলে মিশে একে দ্যিত করে। এই জল পরিস্তাত ও রোগজীবাণ্ব মৃত্ত করে পান করা উচিত, নচেং স্বাস্থ্যের ক্ষতি হয় ও নানারকম রোগ হতে পারে।

প্ৰক্রিণী ও নদীর জল কাপড়ে ছে'কে নিলে ভাসমান পদার্থগ্লি
প্থক্ হয়ে যায়। জল কিছুক্লণ কোনো পাত্রে স্থিরভাবে রেখে দিলে
বালি, মাটি প্রভৃতি জিনিস ধীরে ধীরে পাত্রের তলায় জয়া হয়। তখন
উপরের জল আস্তে ঢেলে দেওয়া যায়। জলে ফটকিরি দিলেও বালি
মাটি প্রভৃতি য়য়লা তাড়াতাড়ি থিতিয়ে নিচে পড়ে। এইভাবে জল কিছুটা
মাটি প্রভৃতি য়য়লা তাড়াতাড়ি থিতিয়ে নিচে পড়ে। এইভাবে জল কিছুটা
পরিস্তুত্বলেও রোগজীবাণয়েয়্র হয় না। রোগজীবাণ ধর্ণস করার
জন্য জল ফ্টিয়ে নিতে হয়। জল না ফ্টিয়ে পানীয়র্পে ব্যবহার
জন্য জল ফ্টিয়ে নিতে হয়। জল না ফ্টিয়ে পানীয়র্পে ব্যবহার
করলে আমাশয়, কলেরা, টাইফয়েড প্রভৃতি সংক্রামক রোগে আক্রান্ত
হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

ক্প যদি গভীর এবং বাঁধান হয় তাহলে সেই ক্পের জল সহজে দ্বিত হয় না। ক্পের মুখ ঢেকে রাখলে বাইরের ধুলাবালি অথবা অন্য ময়লা ক্পের জলে পড়ে জল দ্বিত করতে পারে না। ক্প বা প্রকারণীর জলে বিচিং পাউডার, ক্লোরিন অথবা পটাশ পারম্যাগানেট



মিশিয়ে জলের রোগজীবাণ্য ধ্বংস করা যায়। সংকামক রোগের বিদ্তার বন্ধ করার জন্য এইর্প করা অত্যত প্রয়োজন। সম্প্রের্পে রোগ-জীবাণ্যুমুক্ত ও নির্দোষ করার জন্য জল ভালোভাবে ফুর্টিয়ে নিয়ে তারপর পান করাই বাঞ্চনীয়।

নলক্পঃ জলের অভাব প্রেণের নিৰ্দোষ পানীয়জল এবং আজকাল সর্বগ্র সরবরাহের জন্য নলক্পের প্রচলন হয়েছে। নলক্পে যে জল ওঠে তা মাটির অনেক নিচের শ্তর থেকে আসে বলে এই জলে রোগজীবাণ্ব থাকে না। মাটির অনেক নিচে যে স্তরে পান করার উপযুক্ত পরিমাণে আছে পর্যাপত কতকগর্নল নল পর পর জোড়া দিয়ে সেই স্তরে প্রবেশ করানো হয় সেইখানে নলের নিচের মাথে একটা ভালো ছাঁকনি লাগানো থাকে। এই ছাঁকনিতে ছাঁকা হয়ে জল নলের ভিতর দিয়ে উপরে ওঠে। ছাঁকনি থাকার জন্য কোনো ভাসমান ও অদ্রবীভূত পদার্থ জলের সংগ্র আসে না। তাছাড়া নলের উপরের মুখটা সাধারণত একটা হাতপাম্প দিয়ে ঢাকা থাকে বলে বাইরের কোনো **মিলে** ময়লাও জলে নলের দুবিত করতে পারে না। হাতপাম্প চালিয়ে জল তোলা হয়। যেখানে বেশি জল তোলার প্রয়োজন সেখানে হাতপাদেপর বদলে বিদ্যাৎ-চালিত পাদপ লাগান হয়। নলক্পের জলে সাধারণত নানাপ্রকার খনিজ পদার্থ ও ধাতব লবণ দ্রবীভূত থাকে। পানীয় হিসাবে গভীর নলক্পের জল সবচেয়ে ভালো। এই জল না ফ্রিটিয়েও নিশ্চিকেত পান করা যায়।

শহরে যে জল সরবরাহ কর। হয় তা নদী অথবা গভীর নলক্পেরং জল। নদীর জল সংগ্রহ করে প্রথমে পরিস্তাত করা হয়। এই পরিস্তাত জল ক্লোরন মিশিয়ে জীবাণ্মান্ত করে সরবরাহ করা হয়।

নরম ও কঠিন জলঃ জলের সঙ্গে সাবান ঘষলে ফেনা হয় কিন্তৃ নলক্পের জল অথবা সম্দ্রের জলে সহজে ফেনা হয় না। এই জলে অনক সাবান থরচ করলে তবে ফেনা হয়। যে জলে অলপ সাবানে সহজে প্রচ্ব ফেনা হয় তাকে নরম জল বা 'ম্দুজল' এবং যে জলে সহজে ফেনা হয় না, প্রচ্ব সাবান থরচ করতে হয় তাকে কঠিন জল বা 'থরজলা ফেনা হয় না, প্রচ্ব সাবান থরচ করতে হয় তাকে কঠিন জল বা 'থরজলা কেনা হয় না, প্রচ্ব সাবান থরচ করতে হয় তাকে কঠিন জল বা 'থরজলা কেনা হয় না, প্রচ্ব সাবান থরচ করতে হয় তাকে কঠিন জল বা 'থরজলা কেনা হয় না, প্রচ্ব সাবান থরচ করতে হয় তাকে কঠিন জল বা 'থরজলা বলে। খরজলা এবং মে জলের খরতা স্থায়ী খরতা জলের থরতা অস্থায়ী অথবা স্থায়ী হতে পারে। যে জলের থরতা অস্থায়ী অরজল এবং যে জলের খরতা স্থায়ী থরজা অথবা প্রয়োজন মতো চুন বা সোডা তাকে স্থায়ী খরজল বলে। ফ্রিটিয়ে অথবা প্রয়োজন মতো চুন বা সোডা তাকে স্থায়ী খরতা দ্র করা যায়। স্থায়ী খরতা দ্র করা মিশিয়ে জলের অস্থায়ী খরতা দ্রে করা যায়। কলেক পরিচালনা পারম্টিট নামক রাসায়নিক পদার্থের ভিতর দিয়ে জলকে পরিচালনা করলে স্থায়ী খরতা দ্রে হয়।

খরজলে সাবান বেশি খরচ হয়। বেশি খরজল ন্বান্থার পক্ষে
ভালো নয়। খরজলে অনেক খাদ্যদ্রবা সহজে সিন্ধ হয় না। কেটলি বা
ভালো নয়। খরজলে অনেক খাদ্যদ্রবা সহজে সিন্ধ হয় না। কেটলি বা
বয়লারে খরজল ব্যবহার করলে ভিতরে একটা শন্ত ন্তর জমে যায়।
ব্যুলারে খরজল ব্যবহার করিল ভিতরে ঘায়। শহরে সরবরাহের জনা
এজন্য কেটলি বা বয়লার শীঘ্র নন্ট হয়ে যায়। শহরে সরবরাহের জনা
এজন্য কেটলি বা বয়লার শীঘ্র নন্ট হয়ে ব্যার পর সেই জলের খরতা
যে জল সংগ্রহ করা হয় প্রথমে পরিস্তর্ক জীবাণ্ম্র করে বাবহারের
দ্বে করে জলকে মৃদ্ব
করা হয়, তারপর জীবাণ্ম্র করে বাবহারের
দ্বে করে জলকে মৃদ্ব

কয়েকটি সাধারণ ব্যাধি

भारनित्रम

ম্যালেরিয়া একপ্রকার জ্বর। জ্বর আসার প্রের্ব হাত পা ঠাণ্ডা হয়, তারপর প্রবল কাপ্রনির সংগ জ্বর আসে। এই সংগে তীর পিপাসা, মাথাধরার ফলণা ও বাম বাম ভাব থাকে। অনেক সময় বাম হয়। তিন চার ঘণ্টা পরে প্রচুর ঘাম দিয়ে জ্বর ছেড়ে ঘায়। ক্রমাণত ম্যালেরিয়া রোগে ভূগলে রোগী দ্বর্বল হয়ে পড়ে, রোগীর শরীরে রস্তের লোহিতকণিকা সংখ্যায় কমে যায় এবং তার প্লীহা বড় হয়। ম্যালেরিয়া রোগে প্রত্যহ অথবা এক বা দ্বইদিন অল্তর একই সময়ে পালা দিয়ে জ্বর আসে।

এনোফিলিস জাতের দ্বীমশা ম্যালেরিয়া রোগের জীবাণ্ বহন করে।
ক্রীমশা যথন কোনো ম্যালেরিয়ার রোগীকে দংশন করে রন্তপোষণ করে
তথন রন্তের সভেগ ম্যালেরিয়ার জীবাণ্ মশার দেহে যায়। মশার
দেহে কয়েকদিন ধরে জীবাণ্গালির বংশব্দিধ হয়। শাধ্ এনোফিলিস
দ্বীমশার শরীরেই ম্যালেরিয়ার জীবাণ্ বে'চে থাকে এবং বংশব্দিধ
করতে পারে। মশার দেহের ভিতর বিভিন্ন অবস্থায় কাটিয়ে
জীবাণ্গালি শেষে মশার লালাগ্রন্থিতে আশ্রয় নেয়। এই মশা পরে
বথন কোনো মান্বকে দংশন করে তথন মশার লালার সভেগ জীবাণ্গালি
তার রন্তে প্রবেশ করে। মান্বের রন্তে জীবাণ্গালির দ্বত বংশব্দিধ
হয়, এবং এজন্য পরে রোগের লক্ষণ দেখা দেয়। এইভাবেই স্ম্থলোক
রোগাক্তান্ত হয়।

মশার সাহায্যে ম্যালেরিয়া রোগ ছড়িয়ে পড়ে। ম্যালেরিয়ার প্রকোপ কমাতে হলে মশা ধরংস করা অত্যন্ত প্রয়োজন। পূর্ণাঙ্গা মশা উড়ে বেড়ায়, এদের ধরংস করা কঠিন। এরা অন্ধকার ভালোবাসে, তাই সন্ধ্যার সময় অন্ধকার হওয়ার প্রে ঘরের দরজা জানলা বন্ধ রাখলে ঘরে মশা কম হয়। ঘরে ধ্পধ্না পোড়ালে অথবা ডি. ডি. তি. ও ক্লিট প্রভৃতি কীটনাশক ঔষধ ছড়ালে মশার উপদ্রব কমে যায়। বাচ্চা অবস্থায় মশা ধরংস করা সহজ। যেখানে মশা ডিম পাড়ে, সেখানে কেরোসিন তেজ ডি. ডি. টি. প্রভৃতি ছড়িয়ে দিলে মশার বাচ্চা শ্বাসকার্যের জন্য বাতাস নিতে পারে না বলে মারা যায়। মশার আক্রমণ থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্ম রাতে মশারির ভিতর শোয়া দরকার। নির্মাত কুইনিন, প্যাল ভিন প্রভৃতি প্রথ সেবন করলে ম্যালেরিয়া হওয়ার সম্ভাবনা কম থাকে।

क्लात्रा

আমাদের দেশে গরমের সময় কলেরা রোগ দেখা দেয়। একপ্রকার জীবাণ্ব থেকে এই রোগ হয়। কলেরা রোগের প্রথম অবস্থায় রোগীর জনমন পাতলা দাস্ত হয় ও সঙ্গে সঙ্গে বিম হয়। রোগী নিজবি হরে পড়ে। পরে অসাড়ে চাল-ধোয়া জলের মতো দাস্ত হতে থাকে। রোগীর সভাত-পা ঠাণ্ডা হয়ে আসে, পায়ে খিল ধরে। রোগীর চোখ বসে ধার হাত-পা ঠাণ্ডা হয়ে আসে, পায়ে খিল ধরে। রোগীর চোখ বসে ধার তারি পিপাসা দেখা দেয় ও গলার স্বর ক্ষীণ ও বিকৃত হয়ে ধায়। ক্তে তীর পিপাসা দেখা দেয় ও গলার স্বর ক্ষীণ ও বিকৃত হয়ে ধায়। ক্তে বোগীর প্রস্রাব বন্ধ হয়ে ধায়, রোগী দ্বল হয়ে পড়ে, অনেক সময় রোগীর জ্ঞান থাকে না।

রোগীর মলম্ত, বিম প্রভৃতিতে রোগের জীবাণ্ থাকে। এই জীবাণ্ সাধারণত দ্ধ, জল প্রভৃতি পানীয়ের সঙ্গে মান্মের পেটে জীবাণ্ মাধারণত দ্ধ, জল প্রভৃতি পানীয়ের সঙ্গে মান্মের পেটে যায়। মাছি, পি'পড়ে প্রভৃতি রোগীর মলম্ত বা বিমর উপর বসলে কলেরার জীবাণ্ এদের গায়ে লেগে যায়। এরা পরে যথন পানীয়ের কলেরার জীবাণ্ এমে তথন জীবাণ্ পানীয়ের সঙ্গে মিশে যায়। এই সংস্পশে আসে তথন জীবাণ্ পানীয়ের সঙ্গে মিশে যায়। এই জীবাণ্বদ্বট পানীয় গ্রহণ করার ফলে সম্প্রলাকের দেহে রোগের লক্ষণ জীবাণ্বদ্বট খাদা খাওয়ার ফলে রোগ হয়। এইভাবেই এবং এই জীবাণ্বদ্বট খাদা খাওয়ার ফলে রোগ হয়। এইভাবেই এবং এই জীবাণ্বদ্বট খাদা খাওয়ার কলের লাভ করে। রোগীয় জলবাহিত জীবাণ্বদ্বট ভাগি ফিনাইল, ডেটল প্রভৃতি জীবাণ্বমাশক মলম্ত, বিম, জামাকাপড় ইত্যাদি ফিনাইল, ডেটল প্রভৃতি জীবাণ্বমাশক করা উচিত। যে প্রক্রিণীর জল বাবহার করা ঔষধ দিয়ে জীবাণ্বম্ভ করা উচিত। যে প্রক্রিণীর জল বাবহার করা প্রম সেখনে রোগীর নোঙরা জামাকাপড় ইত্যাদি ধোয়া উচিত নয়, এতে

রাগ ছড়িয়ে পড়ে। যখন কলেরা দেখা দেয় তখন জল ফ্টিয়ে পান করা একান্ত প্রয়োজন। খাদাদ্রব্যে যাতে মাছি প্রভৃতি না বসতে পারে সেজনা দব সময় ঢেকে রাখতে হয় এবং খাদ্য গ্রম থাকতেই খাওয়া উচিত। কলেরা রোগের ইন্জেক্শন নিলে রোগের আক্তমণ থেকে রক্ষা পাওয়া যেতে পারে।

ढाइक्टयुड

আলিকজনর বা টাইফয়েড রোগ টাইফয়েড জীবাণার আক্রমণে হয় ।

এই জীবাণার্গিও জলবাহিত। টাইফয়েড জীবাণার থাদ্য ও পানীয়ের

সভ্যে মানায়ের দেহের ভিতর প্রবেশ করে অল্বে আশ্রয় নেয়। জীবাণার

আক্রমণে অল্বে ক্ষত হয়। এই রোগের প্রথম অবস্থায় জনুর অবিরাম

থাকে, এর সভ্যে থাকে মাথার যক্বলা ও পেটে অস্বস্থির কর্ব কর্বনি

কথনও কোষ্ঠকাঠিনা। অল্বে ক্ষত হওয়ার ফলে পরে দর্শন্ধময় দাস্ত

হতে পারে এবং অনেক সময় দাস্তের সভ্যে রক্ত পড়ে। আবিরাম জনুরের

সভ্যে দেখা দেয় বিকার ও অন্যান্য উপস্বর্গ। ক্রমে রোগার অবস্থা

অত্যান্ত খারাপ হয়ে পড়ে।

রোগাঁর মলম্ত এমন কি থ্থ্তেও এই রোগের জীবাণ্ থাকে।
বাছি ও অন্যান্য কীটপতভগের সাহায্যে খাদ্য ও পানীয় জীবাণ্ ভ্রারা
ক্ষিত হয়। এই রকম দ্বিত খাদ্য ও পানীয় গ্রহণ করার ফলেই এই
রোগের আক্রমণ হয়।

এই রোগের আক্রমণ প্রতিরোধ করতে হলে দুর্ধ, জল প্রভৃতি ভালো করে ফর্টিয়ে পান করা উচিত। মাছি প্রভৃতি যাতে খাদ্য দুরিত করতে মা পারে সেজন্য খাদ্যদ্রবা সব সময় ঢেকে রাখা দরকার এবং খাদ্য গরম খাকতেই খেরে নেওয়া উচিত। টাইফয়েড রোগীকে স্বতল্যভাবে রাখতে পারলে ভালো হয়। রোগীর মলমত্র, থ্রখ্ব, কফ জীবাণ্বনাশক ঔষধ মিশিয়ে জীবাণ্বমুক্ত করে গর্তে চাপা দিতে পারলেই ভালো হয়। রোগীর জামাকাপড় ও জীবাণ্বনাশক ঔষধ দিয়ে ভালোভাবে শোধন করে নেওয়া উচিত। এইসব বাবস্থা অবলম্বন করলে এই রোগ বিস্তার লাভ করতে

পারে না। রোগী স্কুস্থ হয়ে উঠলেও অনেক সময় রোগীর মজে টাইফয়েড জীবাণ্ক থাকে। এইজন্য আরও কিছুদিন রোগীর চিকিৎসা ও পরিচ্যা সম্বন্ধে সাবধান হওয়া প্রয়োজন। আজকাল টাইফয়েও বোগের টিকা (ইন্জেক্শন) প্রচলন হয়েছে। এই টিকা নিলে রোগের আক্রমণ থেকে রক্ষা পাওয়া যেতে পারে।

ৰসত

বসন্ত অত্যন্ত সংক্রামক রোগ। আমাদের দেশে বসন্তকালেই এই বোগ বেশি হতে দেখা যায়। এই রোগে প্রথমে জনর হয়, সংগে থাবে ভীষণ মাথার যন্ত্রণা ও গায়ে ব্যথা। অনেক সময় রোগী জনুরে অজ্ঞানের মতো পড়ে থাকে। দ্বই তিন দিনের মধ্যে রোগীর পিঠে, ব্বক, কপালে ম্ব্র্থ, ঘাড়ে হাতে গ্র্টি দেখা দেয়। কয়েকদিনের মধ্যে সারা দেয়ে গ্রুটি বের হয়। সাধারণত গ্রুটি বের হওয়ার পর আর জরর থাকে না। বসনত রোগ দ্রক্ষের—জল বসনত ও গ্রিট বসনত। জল বসন্তে গ্রুটিগ্রুলি জলভরা ফোস্কার মতো দেখায়। জল বসন্ত তত মারাম্ব নয়। আর এক রকম বসকেত গ্রিটগ্রিল ছোট ছোট ও লাল হয়। অনেক সময় এগন্লি আবার দেহের ত্বকের নিচের দিকে বাড়ে। এই বসত্তই মারাত্মক, একে গ্র্টি বসতে বলে। উভয় প্রকার বসতে। আট-নয় দিন পরে গর্টিগর্লি পাকতে আরম্ভ করে এবং পর্জে ভরতি হয়ে যায়। এজন্য সারাদেহে অত্যন্ত ব্যথা ও যন্ত্রণা হয়। এই সময় আবাৰ জাবর হতে পারে। রোগের এই সময় অত্যন্ত কণ্টদায়ক। ক্রমে গুটিগ**্রিজ** শ্বুকিয়ে যায় ও গ্রুটির উপরের মামড়িগ্রুলি খসে পড়ে। প্রায় তিব সংতাহ পরে রোগী স্কুথ হয়ে ওঠে। গর্টি বসন্ত অনেক সময় 🗣 হয়ে পর্জ ও রক্ত পড়তে থাকে। ক্ষত হওয়ার জন্য স্কৃথ হওয়ার প রোগীর সমস্ত দেহে, বিশেষ করে মুখে, দাগ থেকে যায়।

বসন্ত রোগের প্রথম অবস্থায় রোগ খুব ছোঁয়াচে। পরে গর্নটির পর্জ, রস্ত, শর্কনো মার্মাড়, রোগীর থ্থা, কফ প্রভৃতি থেকে এই রোগের প্রাম্যাড়ি প্রাম্যাড়ি ওঠার সময় রোগ ছড়িয়ে পড়ার দশ্ভাবনা বেশি। স্মৃথলোকের দেহে এই জীবাণ্ প্রবেশ করেলে রোগ দেখা দেয়। নাক ও মুখের ভিতর যে নরম স্তর রয়েছে সেই পথেই এই জীবাণ্ মান্যের দেহে প্রবেশ করে। রোগীর জামাকাপড় এবং বিছানাতেও এই জীবাণ্ থাকে। এই রোগ বায়্, মাছি প্রভৃতি দ্বারা বিস্তার লাভ করতে পারে। রোগীর দেহের ক্ষত ও প্র্করক্তের সংস্পর্গে এলেও এ রোগে আক্রান্ত হবার সম্ভাবনা থাকে।

বসন্ত রোগীকে আলাদা ঘরে সব সময় মশারির ভিতর রাথা একান্ত প্রয়েজন। এতে রোগ বিস্তার বন্ধ করা যায়। রোগার সংপ্রব এড়িয়ে লো বাঞ্ছনীয়। রোগার জামাকাপড় ও বিছানা জারাণ্রনাশক ঔষধ দিয়ে শোধন করা উচিত এবং থ্থু, কফ, মার্মাড়, পর্ব্জরন্ত গৈতাদি জারাণ্রনাশক ঔষধ দিয়ে পরে পর্বাড়য়ে ফেলতে পারলে ভালো য়য়। রোগার শর্ম্ম্যাকারীকে বিশেষ সাবধানে থাকতে হয়। রোগার ভাছে যাওয়ার সময় যে জামাকাপড় বাবহার করা হয় সেগর্নলি প্রতাকবার জারাণ্রনাশক ঔষধ দিয়ে শোধন করা উচিত। প্রত্যেক লোকের বসন্তের টিকা নেওয়া আবশাক। টিকা নিলে শরীরে এই রোগ প্রতিরোধের শক্তি গাড়ে, এজন্য রোগের আক্রমণ হওয়ার সম্ভাবনা থাকে কম। শিশ্র জন্মাবার ছয়মাসের মধ্যেই টিকা দেওয়া উচিত। প্রাণ্ডবয়্রস্কদের প্রতি বংসর শীতের সময় টিকা নেওয়া দরকার। টিকা নেওয়ার পরেও রোগেয় আক্রমণ হলে রোগ মারাজক হয় না।

यक्या

ফর্সফর্সে যে ক্ষররোগ হয় তাকেই যক্ষ্মা বলে। ক্ষররোগ অলে অথবা হাড়েও হতে পারে। এই রোগের জীবাণ্য দেহে প্রবেশ করলে এই রোগ হয়। বায়্বাহিত এই জীবাণ্য শ্বাসকার্যের সময় ফ্রসফ্রে বায়।

এই রোগ অনেকদিন ধরে ধীরে ধীরে প্রকাশ পায়। প্রথমাবস্থার রোগী সব সময় ক্রান্তি বোধ করে এবং রোগীর ক্ষুধা কমে যায়। রোগীর পরীর ক্রমশ দর্বল ও রোগা হয়ে পড়ে, তার ওজনও কমতে থাকে। পর্ক্টি প্রতাহ বিকেলের দিকে সামানা জনুর হয় এবং ভাররাতে প্রচুর ঘাম দিয়ে এই জনুর ছেড়ে যায়। কাশি এবং বৃকে ব্যথা হয়। রোগ মারাত্মক হলে কাশির সময় থ্যে ও কফের সঙ্গে রন্ত পড়ে। রোগীর অবস্থাও দিনদিন থারাপ হতে থাকে।

প্রভিকর খাদ্যের অভাব, অত্যধিক পরিশ্রম, আলোবাতাসহনীন গ্রে
বসবাস প্রভৃতি কারণে শরীর দ্বর্ল হলে এই রোগে আক্রান্ত হওয়ার
সম্ভাবনা খ্ব বেশি। এই রোগের জীবাণ্ব রোগীর থ্থ্ব কফের সপ্তে
বেরিয়ে আসে এবং বাতাসে মিশে যায়। স্মুপ্রলোক এই দ্বিত বাতাস
ধ্বাসকার্যে বাবহার করলে তার দেহে, জীবাণ্ব প্রবেশ করে। দেহ দ্বর্ল
হলে এবং দেহের প্রতিরোধক্ষমতা কম হলে স্মুপ্রলোকের দেহে এই রোগ
প্রকাশ পায়। অনেক সময় মাছিশ্বারা এই রোগের জীবাণ্ব খাদ্যে মিশে
গায়ে খাদ্য দ্বিত করে। এই দ্বিত খাদ্য খেলে রোগ হতে পারে।
রোগগ্রস্ত গর্র দ্বেধেও এই রোগের জীবাণ্ব থাকতে পারে। এই দ্বধ
থেকেও রোগ হতে পারে। রোগীর বাবহার করা বাসনপ্র, পোশাকপরিছেদ এবং বিছানায় এই রোগের জীবাণ্ব থাকে। এগ্রনি অন্য
পরিছেদ এবং বিছানায় এই রোগের জীবাণ্ব থাকে। এগ্রনি অন্য
কাহারও বাবহার করা উচিৎ নয়। যেখানে লোকের ভিড় হয় সেখানে
লাহারও বাবহার করা উচিৎ নয়। যেখানে লোকের ভিড় হয় সেখানে
না যাওয়াই ভালো, কারণ সেখানকার বাতাস জীবাণ্বারা দ্বিত হওয়ায়
সম্ভাবনা বেশি। এই রোগ সংক্রামক এবং কঠিন।

যক্ষ্মারোগীকে একেবারে প্থক্ থাকার বন্দোবস্ত করা এবং রোগীর সংস্রবে কারও না আসা অত্যত প্রয়োজন। স্বিধা হলে রোগীকে হাসপাতালে অথবা স্বাস্থানিবাসে পাঠানো ভালো। রোগীর মল, থ্থ্ ক্রফ প্রভৃতি জীবাণ্নাশক ঔষধ দেওয়া পাত্রে ফেলা উচিত। রোগীর ক্ষমাকাপড়, বাসনপত্র, বিছানা ইত্যাদিও জীবাণ্নাশক ঔষধ দিরে জামাকাপড়, বাসনপত্র, বিছানা ইত্যাদিও জীবাণ্নাশক উষধ দিরে ক্রামিত শোধন করা উচিত। অনেক সময় রোগী আপাতত সমুস্থ হলেও নিয়মিত শোধন করা উচিত। অনেক সয়য় রোগী আপাতত সমুস্থ হলেও তার দেহে থেকে এই জীবাণ্ন ছড়িক্সে তার দেহে থেকে এই জীবাণ্ন থাকে এবং তার দেহ থেকে এই জীবাণ্ন ছড়িক্সে পড়তে পারে। এই সব লোকের সংস্তব এড়িয়ে চলাই ভালো।

প্রচুর স্থাকিরণ ও মুক্ত বায় সেবন করা, প্রিটকর খাদ্য খাওয়া, প্রয়োজনমতো বিশ্রাম নেওয়া প্রভৃতি উপায়ে এই রোগের আক্রমণ থেকে বিক্ষা পাওয়া যায়। আজকাল বি. সি. জি. নামক টিকার (ইন্জেক্শন) প্রচলন হয়েছে। অন্পবয়সে স্বাস্থ্য পরীক্ষা করে এই টিকী দেওয়া হয়। এই টিকা নিলে রোগ হওয়ার সম্ভাবনা কম থাকে। আজকাল এই রোগের বিশেষ ফলপ্রদ ঔষধ বেরিয়েছে। সময়মতো উপযুক্ত চিকিৎসা কললে রোগী আরোগ্য লাভ করে।

আকৃষ্মিক দ্বেটনায় প্রাথমিক চিকিৎসা

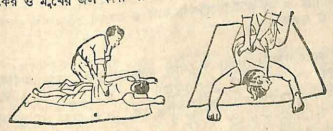
মানুষের জীবনে যে কোনো সময়ে দুর্ঘটনা ঘটতে পারে। আকস্মিক দুর্ঘটনায় মানুষ অনেক সময় বৃদ্ধি হারিয়ে ফেলে, কি করবে ভেবে পার না। এইরকম বিপদে ডান্তারের সাহায্য নেওয়়া একান্ত প্রয়োজন। ডান্ধার আসার প্রের্ব রোগীর প্রাথমিক চিকিৎসা নিজেদেরই করতে হয়। এতে রোগী কিছু আরাম বোধ করে, বিপদের সম্ভাবনা কম হয় এবং অনেক ক্ষেত্রে রোগীর প্রাণ বাঁচানো সম্ভব হয়।

আগ্রনে পোড়াঃ অনেক সময় অসাবধানতার জন্য কাপড়ে আগ্রন লাগে। এই অবস্থায় ছ্টাছ্টি করলে বাতাস পেয়ে আগ্রন আরও বাড়ে। লম্জা না করে আগ্রন-লাগা জামাকাপড় খ্রলে ফেলতে হয়। কারও কাপড়ে আগ্রন লাগলে তাকে তংক্ষণাং মাটিতে শ্রইয়ে ফেলে কম্বল, চট অথবা তোশক দিয়ে জড়িয়ে ধরতে হয়। এতে বাতাস না পেয়ে আগ্রন নিভে যায়। যার কাপড়ে আগ্রন লেগেছে সে যদি মাটিতে শ্রমে পড়ে গড়াগড়ি দেয় তা হলেও জামাকাপড়ে আগ্রন নিভে যায়। আগ্রন নেভাবার জন্য জল দিতে নেই। জল দিলে শ্রীরে ফোস্কা হয়ে

আগন্নে পোড়া অংশে বাতাস লাগলে জনালা করে। সামান্য পর্ডুলে ঐ জায়গায় নারিকেল তেল লাগিয়ে দিলে যন্ত্রণা কমে। 'বারনল্' বা ঐ জাতীয় ঔষধ লাগিয়ে দিলেও খুব উপকার হয় ও আরাম লাগে। পোড়া জায়গায় ফোম্কা হলে, গেলে দেওয়া উচিত নয়। বেশি পর্ডুলে দেহের উঞ্চতা সমান উষ্ণ জলে সামান্য খাবার সোড়া (এক সের জলে চায়ের চামচের তিন চার চামচ) মিশিয়ে পোড়া জায়গায় লাগালে ভালো হয়, বল্বনাও কমে। এইরকম গরম জলে সের প্রতি এক বা দুই চামচ ভরতি খাওয়ার-লবণ মি শয়েও বাবহার করা যেতে পারে। পোড়া জায়গায় জামাকাপড়ের কোনো অংশ এ°টে থাকলে তা টেনে খ্লতে নেই। চারধার থৈকে কাঁচি দিয়ে যতটা সম্ভব কেটে নিতে হয়। সোড়া মেশান জলে পোড়া অংশ ভিজিয়ে রাখলে যেটকু কাপড় এটি থাকে তা সরান সহজ হয়। বেশি প্রতল রোগীকে ডান্ডারের চিকিৎসাধীন রাখাই উচিত।

জলে ভোবাঃ জলে ভূবে যাওয়াও একটি আকিষ্মিক দ্বটিনা।
বিশিক্ষণ জলে ভূবে থাকলে শ্বাসপ্রশ্বাস বন্ধ হয়ে মৃত্যু ঘটতে পারে।
কেউ জলে ভূবছে খবর পেলে যত শীঘ্র সম্ভব তাকে জল থেকে তোলার
বাবস্থা করতে হবে। জলে-ডোবা-লোক ডাঙায় তুললে অনেক সময় মনে
হয় সে মারা গেছে। এই অবস্থায় চিকিৎসার বাবস্থা করতে পারলে
জলমণন লোকের দেহে শ্বাসকার্য আবার দেখা দিতে পারে—তার প্রাণরক্ষা
সম্ভব হয়। জলে-ডোবা লোকের চিকিৎসার দায় ডাঙারের উপর ছেড়ে
দিলেই ভালো। যৃতক্ষণ ডাঙার না আসে ততক্ষণ তার প্রাথমিক চিকিৎসা
নিজেদের করতে হয়। ডাঙারের জন্য অপেক্ষা করতে থাকলে রোগীয়
ক্ষিতি হবার সম্ভাবনা।

জলে ডোবা লোককে জল থেকে তুলে ভিজে জামাকাপড় ছাড়িয়ে তার নাকের ও মুখের জল কাদা পরিষ্কার করে দিতে হবে। এইবার তাকে



কৃতিৰ উপায়ে বাসকাৰ্য চালনা

উপত্ত করে শহুইয়ে দিতে হবে। বৃকের নিচে একটা বালিশ বা কাপত্ত জড় করে দিয়ে বৃকের অংশ একট্ব উ'চু করতে পারলে ভালো হয়। দৃই-পাটি দাঁতের মধ্যে একটা শন্ত কিছ্ব দিয়ে হাঁ করিয়ে রাখতে হবে। রোগীকে এই ব্রুহথায় শোয়াবার পর রোগীর এক পাশে রোগীর মাথার দিকে মুখ করে হাঁটুগেড়ে নিজের গোড়ালির উপর চেপে বসতে হবে চ এইভাবে বসার পর রোগীর কোমরের কাছে ের্দেণ্ডের দুইপাশে দ্টো ছাত দিয়ে এমনভাবে চেপে ধরতে হবে যেন আঙ্বলগ্বলো পাশাপাশি দাগা অবস্থায় থাকে এবং আঙ্বলের আগাগুলো মাটির দিকে থাকে। ছাতের কন্ই সোজা থাকবে। শ্রুষাকারীকে এই অবস্থায় অর্থাৎ ছাতের কন্ই না বেণিকয়ে হাঁট্গাড়া অবস্থায় গোড়ালি থেকে সরে সোজা হয়ে নিজের শরীরটাকে সোজা আপন হাতের উপর নিয়ে আসতে হবে 🛚 এতে তার দেহের ভার রোগীর কোমরের অংশে পড়বে। ফলে রোগীর দেহের ভিতরকার মধ্যচ্ছদার উপর চাপ পড়বে। এই চাপ ফ্রস্ফ্স থেকে বায়, বের করে দিতে সাহায্য করবে। সোজা হওয়ার পর শ্রুয়্যাকারীকে আবার প্রাবিস্থায় গোড়ালির উপর চাপ দিয়ে বসতে হবে। এতে রোগীর দেহের উপর চাপ কমে যাবে এবং তার মধাচ্ছদা নেমে যাবে। মধ্যচ্ছদা নেমে গিয়ে ফ্রুসফ্রসে বায়্গ্রহণ করতে সাহায করবে। চাপ দেওয়া এবং কমানোর এই প্রক্রিয়া মিনিটে ১২ বার হওয়া। দরকার। এইরকম করলে রোগীর মুখ দিয়ে জল বেরিয়ে আসবে। এই প্রক্রিরা প্রায় একঘণ্টা চালানো উচিত। অনেক সময় তার পরেও রোগীর ^ছরাসকার্য আবার আরম্ভ হয়। কখনও কখনও ম্বাসপ্রম্বাস একবার আরুভ হয়ে আবার বন্ধ হয়ে যায়, তখন আবার এই প্রক্রিয়া চালানো প্রয়োজন। ডান্তার এলে রোগীর চিকিৎসা ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা তিনিই করবেন।

কুকুরে কামড়ঃ গৃহদেথর পোষা অথবা রাস্তার কুকুরে অকস্মাৎ কামড়ে দিতে পারে। যে কুকুর কামড়ায় সম্ভব হলে তাকে আট দর্শাদন বে'থে রেথে দেখতে হবে কুকুরটি পাগল হয় িনা। কুকুর পাগল হলে তার স্বর বিকৃত্য হয়ে যায়, চিংকার করতে থাকে এবং সামনে যাকে পায় তাকেই কামড়ায় তার মূখ দিয়ে লালা পড়তে থাকে। ছাড়া থাকলে পাগলা কুকুর উর্জেজত অবস্থায় দৌড়তে থাকে। এইর্প অস্কুথ হওয়ায় পর চার-পাঁচ দিনের মধ্যেই কুকুরটি মায়া যায়। পাগলা কুকুরের লালায় একরকম জীবাণ্ম থাকে। কামড়ানোর সময় এই জীবাণ্ম কুকুরের লালায়

সংগ্রামন্থের দেহে প্রবেশ করে। এই জীবাণ্র জন্য জলাত ধ্ব রোগ দেখা দেয়।

কামড়ানোর পর সাধারণত দুইমাসের মধ্যেই এই রোগ হয়। এই রোগে আক্রান্ত রোগী অহিথর হয় এবং অতি সামান্য কারণেই খুব উর্ফোজত হয়ে পড়ে। গলায় তীর বেদনাদায়ক পেশী সঙ্কোচন হয় বলে জলপান করতে পারে না, জল দেখলেই ভয়ে আরও উর্ফোজত হয়ে পড়ে। আরও নানা উপসর্গ দেখা দেয়, রোগী তীর যক্তণায় কট পায়। এই রোগ অত্যক্ত সাংঘাতিক এবং অনিবার্য মৃত্যুর কারণ।

কুকুরে কামড়ালে—তা সে পোষাই হোক আর রাস্তারই হোক,—
ক্ষতস্থান অলপ চিরে রক্ত বের করে দিতে হবে এবং জীবাণ্নাশক ঔষধা
মিশ্রত জলে ভালো করে ধ্রে ঐথানে কার্বালিক অ্যাসিড অথবা নাই দিক
আয়াসিড লাগিয়ে পর্টাড়য়ে দিতে হবে। এরপর ডান্তারের পরামর্শমতো
আয়াসিড লাগিয়ে পর্টাড়য়ে দিতে হবে। এরপর ডান্তারের পরামর্শমতো
চিকিৎসা করানো উচিত। যে কুকুর কার্মাড়য়েছে সেটি যদি পাগলা হয়ে
মারা যায় তাহলে এই রোগ প্রতিরোধের জনা অবিলম্বে 'ইন্জেক্শন'
মারা যায় তাহলে এই রোগ প্রতিরোধের জনা অবিলম্বে 'ইন্জেক্শন'
নেওয়া একান্ত প্রয়োজন। আজকাল অধিকাংশ বড় হাসপাতালে ও
নেওয়া একান্ত প্রয়োজন। আজকাল মোডিসিন'-এ এই 'ইন্জেক্শন' দেওয়ার
কলকাতার 'স্কুল অব্ ট্রাপিকাল মোডিসিন'-এ এই 'ইন্জেক্শন নেওয়ার
বাবন্থা আছে। কুকুর পাগলা না হলে সাধারণত ইন্জেক্শন নেওয়ার
প্রয়োজন হয় না। পাগলা শেয়ালে কামড়ালেও এই রোগ হতে পারে।
থক্ষেতে এই রকম প্রাথমিক চিকিৎসার বাবন্থা প্রয়োজন এবং ডাক্তারের
পরামর্শমতো 'ইন্জেক্শন' নেওয়া অবশ্য কর্তব্য।

সপদংশনঃ আমাদের দেশে প্রায়ই সাপের কামড়ে মৃত্যুর সংবাদ পাওয়া যায়। সব সাপের বিষ থাকে না। বিষধর সাপে কামড়ালেই তাড়াতাড়ি মৃত্যু হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। যে সাপে কামড়ায় সম্ভব হলে তাকে ধরে অথবা মেরে ফেলে পরীক্ষা করে দেখতে হয় স্পৃতি বিষধর তাকে ধরে অথবা মেরে ফেলে পরীক্ষা করে দেখতে পাই সেগালি হচ্ছে কিনা। সচরাচর যে সব বিষধর সাপ আমরা দেখতে পাই সেগালি হচ্ছে কেউটে ও গোখরো এবং চন্দ্রবোড়া। বিষধর সাপে কামড়ালে ক্ষতস্থানে আধ থেকে এক ইণ্ডি ব্যবধানে দ্টি সাইচফোটানোর মতো দাগ পাশাপাশি তাধ থেকে এক ইণ্ডি ব্যবধানে দ্টি সাইচফোটানোর মতো দাগ পাশাপাশি দেখা যায়। বিষধর সাপের মাথার উভয় পাশেই উপরের চোয়ালের একট্ব উপরে চোখের পিছনে একটি করে বিষের থলি থাকে চ উপরের চোয়ালে দুই পাশেই একটি করে বড় স্বৃতীক্ষ বিষদাঁও থাকে। প্রত্যেক থালর সঙ্গে ঐদিকের বিষদাঁতের সংযোগ আছে। কামড়ানোর সময় সাপ বিষের থাল থেকে তরল বিষ দাঁতের ভিতর দিয়ে ক্ষতস্থানে ঢেলে দেয়। ক্ষতস্থানে সাধারণত এই একজোড়া বিষদাঁতের



চিহ্নই দেখা যায়। সাপের বিষ রক্তের সপে মিশলে বিষের ক্রিয়া আরম্ভ হয়। কেউটে, গোখরো জাতীয় সাপের দংশনে রোগীর শ্বাসকণ্ট হয়, কথা বলার শক্তি থাকে না, শরীর ক্রমশ অসাড় ও অবসম হয়ে পড়ে এবং অনেক সময় রোগী অজ্ঞান হয়ে পড়ে। চন্দ্রবাড়া সাপের

দাপের বিষ্টাত ও বিষেব থলি

আংশনে ক্ষতস্থান ফ্রলে ওঠে এবং ক্ষতস্থান থেকে রক্ত চুইেয়ে পড়ে। ক্ষতস্থানে তীব্র বেদনা ও জ্বালা করে। চন্দ্রবোড়া দংশনে রোগীর আথার্ধরা, বিম প্রভৃতি দেখা দেয়, হাত পা ঠান্ডা হয়ে আসে। রোগীর দেহে রক্ত সঞ্চালনে ব্যাঘাত ঘটে।

সাপে কামড়ালে দেরি না করে প্রথমেই ক্ষতস্থানের কিছ্র উপরে রবারের নল, দড়ি, রুমাল বা কাপড়ের পাড় দিরে একটি অথবা প্রয়োজন হলে পর পর দুইটি শন্ত বাঁধন দিতে হবে। এই উপায়ে ক্ষতস্থানের বিষ-দুষ্ট রক্ত শরীরে ছড়িয়ে পড়া বন্ধ হয়। পাঁচ সাত মিনিটের মধ্যে এই রকম বাঁধন দিতে পারলে ভালো হয়। পায়ে কামড়ালে উরুতে এবং হাতে কামড়ালে বাহরতে বাঁধন দিতে হবে। আধঘণ্টা পর পর বাঁধন আলগা করে এক মিনিটের জন্য রক্ত চলাচল করতে দেওয়া প্রয়োজন রক্ত চলাচল একেবারে বন্ধ থাকলে সেই অংশে পচন আরম্ভ হতে পারে। বাঁধন দেওয়ার পর ক্ষতস্থান পটাশ পারম্যাশ্গানেট-মিগ্রিত জলে ভালো করে ধরুয়ে দিতে হবে। এর পর ক্ষতস্থান ধারাল অস্ত্র দিয়ে প্রায় আধ ইণ্ডি গভীর করে চিরে কিছু রক্ত বের করে দিতে হবে। এই রক্তের সংগ্রে খানিকটা বিষও বেরিয়ে যাবে। দেহের অন্য অংশে কামড়ালে বাঁধন দেওয়া যায় না এবং বাঁধন দিলেও কোনো ফল হয় না।

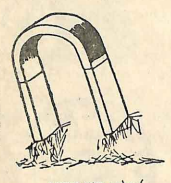
সে ক্ষেত্রে বাঁধন না দিয়ে শ্বেধ্ ক্ষতস্থান ধ্য়ে দিতে হবে। রোগীকে চুপ করে শ্বইয়ে রাখা উচিত। যত শীঘ্র হয় ডান্তার দেখিয়ে রোগীর চিকিৎসার ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। ডান্তারের উপদেশ ছাড়া বাঁধন একেবারে থলে দেওয়া মোটেই উচিত নয়। সপদিন্ট রোগীর চিকিৎসার জন্য কথনও ওঝার উপর নির্ভার করতে নেই। বিষধর সাপে না কামড়ালেও সপদংশন হয়েছে এই ভয়েই অনেক সময় রোগী মারা ধায়। এজন্য রোগীকে ভরসা দিয়ে রোগীর মনে আশার সঞ্চার করতে হবে।



চুম্বক ও বিত্যুৎ

চুদ্ৰক ও বিদ্যাতের ব্যবহার

চুম্বকঃ যে পদার্থ লোহ, নিকেল, কোবাল্ট প্রভৃতি কয়েকটি ধাত্র দ্রব্যকে আকর্ষণ করে তাকে চুম্বক বলে। একটি চুম্বক লোহচংগের নিকট নিয়ে গেলে চুম্বকটির উভয়প্রান্তে লোহচংগ লেগে যায়। চুম্বক



हुचरकत गार्य लोहरूर्न

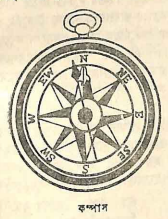
লোহকে আকর্ষণ করে বলেই এর্প হয়। দ্বভাবজাত চ্মুন্দ্রক পাওয়া যায় কম এবং তার শক্তিও ক্ষীণ। নানা প্রয়োজনে চ্মুন্দ্রক ব্যবহার হয় বলে কৃত্রিম উপায়ে শক্তিশালী চ্মুন্দ্রক তৈরি করা হয়। চ্মুন্দ্রক যে সব ধাত্র পদার্থকে আকর্ষণ করে সেইগ্র্লি চ্মুন্দ্রকে পরিণত করা যায়। তবে লোহ দিয়ে তৈরি চ্মুন্দ্রকই বেশি শক্তিশালী। দ্বায়ী শক্তিশালী চ্মুন্দ্রক

্রতার করতে হলে ইম্পাত ব্যবহার করা হয়। নরম লোহার চন্দ্রক স্থায়ী

একটি চনুষ্বকের একই প্রান্ত দিয়ে একটি ইম্পাতদশ্ভের একপ্রান্ত থেকে অন্যপ্রান্ত পর্যন্ত করেকবার ঘষলে দর্ভটি চনুষ্বকে পরিণত হয়। এছাড়া একটি নরম লোহদশ্ভের গায়ে রেশম মোড়া বিদ্যাৎ-পরিবাহী তার জড়িয়ে সেই তারে বিদ্যাৎপ্রবাহ চালালে লোহটি শক্তিশালী চনুষ্বকে পরিণত হয়। একে বিদ্যাৎ চনুষ্বক বলে। বিদ্যাৎপ্রবাহ বন্ধ করলে লোহদশ্ভটির চনুষ্বকত্ব থাকে না।

চ্মুন্বকের মাঝখানে স্মৃতো বেংধে ঝ্রিলেয়ে রাখলে এটি উত্তর-দক্ষিণে লম্ব লম্বি অবস্থায় স্থির হয়ে থাকে। এর একটা প্রান্ত সব সময় উত্তরমুখী হয়ে থাকে। চুম্বকটি নেড়ে দিলেও এই প্রান্তটাই আবার উত্তরম্বথী হয়ে দিথর হয়। এই প্রান্ত চিহ্নিত করে রাখলে সহজেই দিক্ নির্ণয় করা যায়।

চ্-ন্বকের আকর্ষণ শক্তির সাহায্যে কোনো ধাতব পদার্থে লোহ, নিকেল প্রভৃতি ধাতু আছে কিনা বোঝা যায়। এই সব ধাতুর ট্-করা অন্যানা



পদার্থের সঙ্গে মিশে থাকলে চুন্বকের সাহাযে। সহজেই আলাদা করে নেওয়া যায়। চুন্বকের একটা প্রাণ্ড সব সমর উত্তরমুখী থাকে—এই ধর্মের উপর ভিত্তি করেই দিগ্দর্শন যক্ত বা কন্পাস তৈরি হয়েছে। এই যক্তের সাহাযে। নাবিকেরা সমুদ্র যাত্রায় দিক্নির্ণয় করতে পারে। শভিশালী বিদ্যুৎ চুন্বকের সাহাযে। বৃহদাকারের ভারী ভারী লোহপিন্ড সহজে একস্থান থেকে অন্যাস্থানে নিয়ে যাওয়া বায়। লোহ ও ইস্পাত কার-

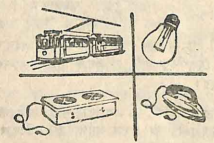
থানায় যে ভার-উত্তোলনকারী যশ্য বা ক্রেন ব্যবহার হয় তাতে এইর্প তুম্বক বাবহার করা হয়। বৈদ্যুতিক ঘণ্টা, টেলিগ্রাফ প্রভৃতি যশ্যেও বিদ্যুৎ চুম্বক ব্যবহার করা হয়।

বিদ্যুৎঃ তাপ ও আলোর মতো বিদ্যুৎও একপ্রকার শন্তি। আমাদের প্রয়োজনে বিদ্যুৎ-শন্তিকে আমরা বিভিন্ন কাজে লাগিয়েছি। বিদ্যুৎ-শন্তিকে সহজেই তাপ, আলো, শব্দশন্তিতে রুপান্তরিত করা যায়। বিদ্যুৎ-শন্তির সাহায্যে লোহকে চুম্বকে পরিণত করা যায়।

একটি কাঁচের দণ্ডকে রেশ্যের সংগ্য ঘষলে অথবা একটি এবোনাইটের দণ্ডকে পশমের সঙ্গো ঘষলে বিদ্বাৎ উৎপন্ন হয়। সৈল্বলয়েডের চির্বান শ্বকনো চ্বলে ঘষলেও বিদ্বাৎ-শক্তি উৎপন্ন হয়। সৈল্বলয়েডের চির্বান শ্বকনো চ্বলে ঘষলেও বিদ্বাৎ-শক্তি উৎপন্ন হয়। বিদ্বাৎ-শক্তিয়ন্ত দণ্ডটি অথবা চির্বানিটি ছোট ছোট কাগজের ট্বলরার বিদ্বাৎ-শক্তিয়ন্ত দণ্ডটি অথবা চির্বানিটি ছোট ছোট কাগজের ট্বলরার কাছে নিয়ে গোলে ট্বকরোগ্বলিকে আকর্ষণ করে। এই বিদ্বাৎ উৎপত্তি-কাছে নিয়ে গোলে ট্বকরোগ্বলিকে আকর্ষণ করে। একটা কাচের পাতে ভথলেই থাকে বলে একে দিথর-বিদ্বাৎ বলে। একটা কাচের পাতে

থানিকটা জলমিশ্রিত সালফিউরিক অ্যাসিড নিয়ে তাতে একটা তামার ও একটা দদতার পাত আংশিক ডুবিয়ে পাত দুইটির বাইরের অংশ তামার তার দিয়ে জর্ড়ে দিলে তারের মধ্যে বিদর্গপ্রবাহ চলতে থাকে। এইর্প কোন ধাতব পদার্থের ভিতর দিয়ে যে বিদর্গপ্রবাহ চলে তাকে চল-বিদর্গ বলে। কাঁচের পাত্রে সালফিউরিক অ্যাসিডের ভিতর দুইটি ধাতব পাত আংশিক ডুবিয়ে বিদর্গপ্রবাহ উৎপাদনের যে বন্দোবদত তাকে 'বৈদ্যাতিক সেল' বা তড়িংকোষ বলে। কতকগরলো বৈদ্যাতিক সেল একসঙ্গো জর্ড়ে বিদর্গপ্রবাহের শত্তি বেশি করা যায়। এইয়কম সেলের সমাবেশকে ব্যাটারি বলে। আজকাল নানারকম রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় এবং ডাইনামে। নামক যন্তের সাহায়ে বিদর্গপ্রবাহের স্থিতি করা হয়।

বিদ্যাৎপ্রবাহ আমাদের বিভিন্ন কাজে লাগান হয়। তারের ভিতর দিয়ে যখন বিদ্যাৎপ্রবাহ চলে তখন তার গরম হয়ে ওঠে। এইভাঝে বিদ্যাৎ-শত্তি তাপশত্তিতে রুপান্তরিত হয়। এর উপর ভিত্তি করেই বৈদ্যাতিক উনান, ইম্প্রি প্রভৃতি তৈরি হয়েছে। ভাপ ষখন খুব বেশি



ট্রাম, ইলেকট্রিক বালব, ইলেকট্রিক উনান ও ইলেকট্রক ইব্রি

হয় তখন বিশেষ ধরনের বিদ্যুৎপরিবাহী थादक । আলো দিতে ধ্য বিদাং-শক্তির এই আমরা কাজে জাগিয়ে বৈদ্যাতক আলো জৱালাই ৷ প্রকারে বিদ্যাৎ-শান্ত नाना আল, ব नाशित्य কাজে এগিয়ে উল্লতির श्राद्ध · 31.4 মান,ধের চলহে ।

ও স্ক্রিধার জন্য, আরাম ও বিলাসের জন্য বিদ্বাতের ব্যবহার ক্রমেই বেশি হচ্ছে। আলো, পাখা, উনান, ইন্দ্রি, রেফ্রিজারেটর প্রভৃতি বিদ্বাতের সাহায্যে চালান হয়। ট্রাম ও রেলগাড়ি চালাতে বিদ্বাজ্ব ব্যবহার করা হচ্ছে। টেলিফোন, টেলিগ্রাফ, বেতার্য্বন্ত্র, সিনেমা প্রভৃতি স্বই বিদ্বাতের সাহায্যে চলেছে। টচের যে আলো তাও বিদ্বাতের দান চ

মান্ব্যের কল্যানের জন্য কত বিভিন্ন রকমে যে বিদ্বাৎ ব্যবহার হয় তা বর্ণনা করে শেষ করা যায় না।

এই প্রসংখ্য একটা কথা মনে রাখা প্ররোজন যে অধিকাংশ বৈদ্যুতিক ফলপাতিতে বিদ্যুৎপ্রবাহ নিয়ন্তিত হয় বিদ্যুৎ চ্মুন্বকের সাহায্যে এবং এইজন্য ফলপাতিগুলো ঠিকমতো চলে। স্কৃতরাং মান্বের কল্যাণের জন্য, স্মুখ-স্ক্রিধার জন্য চ্মুন্বকের অবদানও অনেক। বিদ্যুৎ এবং চ্মুন্বকের সম্মিলিত ব্যবহারের ফলেই মান্যুষ—পাখা, বৈদ্যুতিক মোটর, যানবাহন, টেলিগ্রাফ, টেলিফোন, বেতার প্রভৃতি নানারকম ফলপাতি চালাতে পারছে, স্মুখস্ক্রিধা ভোগ করছে এবং দ্রুত উন্নতির পথ্যে এগিয়ের চলেছে।

সংগ্ৰহ-পুস্তক

কেমনভাবে ফ্ল সংগ্রহ করতে হয় ও কিভাবে সংগ্রহ-প্রত্থক প্রস্তুত করতে হয় সে সন্বন্ধে প্রেই আলোচনা করা হয়েছে। গাছপালা বা ফ্লের নম্না ছাড়া নানাপ্রকার কীটপতঙ্গ এবং জীবজন্তুও সংগ্রহ করা যায়। ব্যাঙাচি থেকে ব্যাঙে র্পান্তরিত হওয়ার বিভিন্ন অবস্থার কম্না সংগ্রহ করে রাখতে পার। প্রজাপতি, রেশম মথ, মশা প্রভৃতির বিভিন্ন অবস্থার নম্নাও সংগ্রহ করে রাখতে পার। প্রত্যেক সংগ্রহের সঙ্গে তার প্র্ণ বিবরণ, স্থান, সময় প্রভৃতি লিখে রাখতে হরে। সংগ্রহ-প্রতকে এই লিখিত বিবরণ থেকে অনেক জ্ঞানলাভ করতে পারবে। এই সব নম্না তোমাদের সংগ্রহশালায় জমা করে রাখলে তোমাদের সংগ্রহশালা সম্বাধ হয়ে উঠবে। বিজ্ঞানচর্চায় নম্না সংগ্রহ ও সংগ্রহ-প্রতক প্রস্তুত করা একান্ত প্রয়োজন।

সমিতি সংগঠন

সমিতি সংগঠন ও প্রচারপত্র সম্পাদন

প্রকৃতি-বিজ্ঞান সমিতিঃ প্রুস্তক পাঠ করে বিজ্ঞান বিষয়ে অনেক তথ্য জানা যায়। এইসব বিষয় যদি তোমরা প্রত্যক্ষ কর এবং বিভিন্ন পরিবেশে গাছপালা, জীবজন্তু পর্যবেক্ষণ করে অভিজ্ঞতালাভ করতে পার তবেই বিজ্ঞানশিক্ষা সম্পূর্ণ ও সার্থক হয়ে উঠবে। বিজ্ঞানীরা বহু বংসর ধরে অনুসন্ধান ও পর্যবেক্ষণ করে নানারকম তথ্য জানতে পেরেছেন। কোন একজন লোকের পক্ষে একাজ সম্ভব নয়। এ জন্য সমবেত প্রচেণ্টার প্রয়োজন। এইজনাই প্রকৃতি-বিজ্ঞান সমিতি বা কৃষক সমিতি গঠন করা আবশ্যক।

এইরকম সমিতি গঠন করার প্রয়োজনীয়তা ও তার কার্যকারিতা।
সম্বন্ধে তোমরা প্রেই জান। নিজেদের মধ্যে তোমরাও এইরকম একটা
প্রকৃতি-বিজ্ঞান সমিতি গড়ে তুলবে। ছোট ছোট দলে বিভন্ত হয়ে একটা
দল একটা বিষয় পর্যবেক্ষণ করার ভার নেবে। প্রত্যেক দল যা পর্যবেক্ষণ
করেছ তার যথাযথ বিবরণ সমিতির সভায় সকলকে জানাবে। সমিতির
অধিবেশনে সভাপতি থাকবেন তোমাদের শিক্ষক মহাশয়। তোমাদের
পর্যবেক্ষণের বিষয়গর্নলি তিনি আলোচনা করে তোমাদের ব্রনিয়ে দেবেন
ও প্রয়োজনীয় উপদেশ দেবেন। এইভাবে পরস্পরের মধ্যে আলাপআলোচনায় তোমাদের প্রত্যেকের অনেক বিষয়় জানা হবে। তোমাদের
সমবেত প্রচেন্টায় অল্পদিনেই তোমরা নানা বিবয়ে জ্ঞানলাভ করবে।
সমবেত প্রচেন্টায় অল্পদিনেই তোমরা নানা বিবয়ে জ্ঞানলাভ করবে।
তোমাদের পর্যবেক্ষণ ও অভিজ্ঞতার বিবয়ণ লিখে সমিতির সভায়
উপস্থিত করলেই ভাল হয়। পরে এইগর্নল একত করে হাতে লেখঃ
উপস্থিত করলেই ভাল হয়। পরে এইগর্নল একত করে হাতে লেখঃ
পাঁরকা বের করতে পারবে এবং তোমাদের এইসব লেখা স্থায়িভাবে
লিপিবন্ধ হয়ে থাকবে।

যদি সম্ভব হয় সমিভির অধিবেশনে মাঝে মাঝে কোন বিজ্ঞানীকে আমশ্বণ করে আনবে। তাঁর কাছ থেকে বিজ্ঞানের নানাবিষয়ে অনেক

ন্মতন তথ্য তোমরা জানতে পারবে। তাঁর কথায় এবং উপদেশে জ্ঞান-লাভ করবে, বিজ্ঞানচর্চায় তোমাদের আগ্রহ বাড়বে। ন্তন নুতন বিষয়

জানবার জন্য তোমাদের উৎসাহ দেখা দেবে এবং এই কাজে প্রচুর আনন্দ পাবে।

প্রকৃতি-বিজ্ঞান সমিতির একটি সংগ্রহশালা থাকলে ভাল হয়। কীটপতখ্য, জীবজন্তু, গাছপালা, ফ্বল প্রভৃতি সংগ্রহ করে এই সংগ্রহশালায় জমা রাখলে অলপদিনের মধ্যেই তোমাদের নিজম্ব উৎকৃষ্ট সংগ্রহশালা গড়ে উঠবে। বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আয়োজন করে এইসব সংগ্হীত নম্না সকলকে দেখাতে পারবে। এতে সাধারণ লোক অনেক বিষয়ে জ্ঞানলাভ করে উপকৃত হবে। জ্ঞান বিতরণের এই কার্জে তোমরাও প্রচুর আনন্দ লাভ করবে।

কৃষক সমিতিঃ কৃষিকার্যের জন্য কৃষক সমিতি গঠন অত্যত প্রয়োজনীয়। আমাদের দেশে অধিকাংশ কৃষক লেখাপড়া জানে না কিন্তু কৃষিকার্যে তাদের অভিজ্ঞতা অনেক বেশি। কৃষক সমিতিতে অভিজ্ঞ কৃষকদের সভ্য করে নেওয়া বাঞ্নীয়। কৃষক সমিতির সভায় চাষ-আবাদ, সেচ-ব্যবস্থা, সার-প্রয়োগ প্রভৃতি নানা বিষয়ে আলোচনার বন্দোবস্ত করতে হবে। পরস্পরের মধ্যে আলাপ-আলোচনা করে কৃষিকার্যের এবং কৃষকদের অবস্থার উন্নতিবিধান করাই হবে এই সমিতির প্রধান উদ্দেশ্য। তোমরা অনেকেই হয়ত ফল, ফ্ল ও সর্বাজ চাষ করতে উদ্যোগী; এ বিষয়ে অভিজ্ঞ কৃষকদের পরামর্শ নিলে তোমরা যথেল্ট উপকৃত

কৃষি প্রচারপত্রঃ কৃষক সমিতির উদ্যোগে কৃষি প্রচারপত্রের ব্যবস্থা করতে হবে। এই প্রচারপত্র মারফত কৃষিকার্য সম্বন্ধে নানা তথ্য কৃষকদের জানাতে হবে। সংবাদপত্রে যে খবর প্রকাশিত হয় ও বেতারে কৃষি সম্পর্কে যে সব আলোচনা হয় সেগত্বলি সংক্ষেপে প্রচার-পত্রের মারফত কৃষকদের জানানো প্রয়োজন। আবহাওয়ার খবর, ফসলের ম্লা হাসব্দিধ, কীটপতজ্গ দ্বারা ফসলের যে ক্ষতি হয় তা রোধ করার উপায় প্রভৃতি নানা বিষয়ের সংবাদ এই প্রচারপত্রে সম্পাদনা করে কুষকদের জানাতে হবে। কোন্ সময় কোন্ ফসল ব্নতে হবে বা ফসলের যত্ন নেওয়ার জন্য কি কি উপায় অবলন্ধন করতে হবে এই চেজার-পত্রের সাহায্যে কৃষকদের তা জানাতে হবে। যে সব কৃষক দেখাপদ্ধ জানে না কৃষি সংক্রান্ত সংবাদগ্রিল তাদের পড়ে শোনাতে ছবে। এইর্পে প্রচারপত্রের মাধ্যমে কৃষিকার্যের উন্নতিবিধান করা সক্ষে



<u>जरू</u> भोलती

উদ্ভিদের কথা

ব্দের মূল ও পাতার কার্য সংক্ষেপে বর্ণনা কর। জবা অথবা অপরাজিতা ফুলের গঠন সম্বন্ধে যা জান লেখ। ফসল সংগ্রহ ও সংরক্ষণ বিষয়ে যা জান সংক্ষেপে লেখ।

क्सक्छि आगीत कीवन-कथा

প্রজাপতির দেহের গঠন বর্ণনা কর। প্রজাপতি ও গর্নটিপোকা কেমন করে চেনা যায়? গর্নটিপোকা আমাদের কি উপকার করে?

মশার র্পান্তর বিষয়ে যা জান লেখ। মশা আমাদের কি অপকার করে:

মৌমাছির জীবন-কথা বর্ণনা কর। মৌচাক থেকে কি কি জিনিস

পিপালিকা সম্বর্ণে যা জান লেখ।

ব্যাঙ কোথায় বাস করে? ব্যাঙের খাবার জিনিস কি এবং কিভাবে তা সংগ্রহ করে? শীতের সময় ব্যাঙ কি করে? ব্যাঙাচি থেকে ব্যাঙ রপোত্তরিত হওয়া সম্বশ্বে যা জান বর্ণনা কর।

भागवामर्द्य भाषात्रण ज्यान

মানবদেহের প্রধান অংশ কি কি? পেশীর কার্য কি? খাদ্যনালীর অংশগ্রেলি বর্ণনা কর। রক্তের উপাদান ও কার্য কি? ফ্রুসফ্রসের ভিতর বিশ্বেষ্থ হয়? নার্ভের কার্য কি? ত্বকের সাহায্যে কি কি অনুস্থৃতি হয়?

আকাশ পর্যবেক্ষণ

শিশির ও মেঘ কি প্রকারে হয়? স্ব সম্বল্ধ যা জান লেখ।

চন্দের কলা কি? ধ্যুবতারা, সপ্তর্ষিমণ্ডল ও ক্যাসিওপিয়া কি এবং কোথার দেখতে পাওয়া যায়? স্থাগ্রহণ ও চন্দ্রগ্রহণ কিভাবে হয় ব্যাক্ষে

প্ৰকৃতি-বিজ্ঞান

মাটি ও সার

মাটি কত রকমের? চাষের পক্ষে কোন্ মাটি ভালো? জমিতে দেওয়া দরকার কেন? কৃষিক্ষেত্র ও প্রুক্তিরণী পর্যবেক্ষণ করে কি সার দেওয়া দরকার কেন? লাভ হয়?

বায় ও জল

বায়্র উপাদান কি কি? বায়্ কিভাবে দ্বিত হয়? দ্বিত বার্ বিশোধনে উদ্ভিদের কাজ কি তা লেখ। মুক্তবায়্র উপকারিতা 🖘 ह

বায়্ চলাচল প্রয়োজন কেন?

জলের ধর্ম ও উপাদান সন্বব্ধে যা জান লেখ। জলের প্রয়োজনীয়ভা বর্ণনা কর। জল কিভাবে দ্বিত হয়? দ্বিত জল পান করা উচিত नक কেন? নলক্পের জল ব্যবহার করা ভালো কেন? নরম ও করিন জলের পার্থক্য কি?

क्स्यक्षि भाषात्र वर्गाध

ম্যালেরিয়া কিভাবে বিস্তার লাভ করে? এই রোগের আক্রমণ থেকে

রক্ষা পাওয়া যায় কি উপায়ে?

দ্বটি জলবাহিত রোগের নাম কর। কলেরা রোগের কারণ, বিস্তার-লাভ ও নিবারণের উপায় সন্বদেধ যা জান লেখ। বসনত অথবা **ৰক্ষ্মা** হ কোনো একটি ব্যাধি সম্বন্ধে সাধারণভাবে আলোচনা কর।

আগ্রনে পোড়ায় ও সপাঘাতে প্রাথমিক চিকিংসা হিসাবে কি কি

করা প্রয়োজন?

চুन्वक छ विमाद्द

বিদ্যুৎ-শক্তি কি কি কাজে ব্যবহার করা হয়—সংক্ষেপে বর্ণনা করুছ

সমিতি সংগঠন

প্রকৃতি-বিজ্ঞান সমিতির কার্যকারিতা ও পরিচালনা সম্বদ্ধে বা জান टलथ।



Na

162 P.V.